

جيرهارد هورنر

# القراءة السريعة المهنية

تعریب محمدجــلیك

CKuelkiuso

## القراءة السريعة المهنية

جيرهارد هورنر

تعریب محمد جدید

#### Original title:

#### **Professionelles Speed Reading**

#### bv:

#### Gerhard Hörner

Copyright @ bei mvg-verlag im Verlag Moderne industrie Ag&Co. ISBN 3 - 478 - 86015-6

All rights reserved. Authorized translation from the German language edition. Published by: Mvg. Verlag im Verlag moderne Industrie AG & co. Germany

حقوق الطبعة العربية محفوظة للعبيكان بالتعاقد مع أم في جي. فيرلاغ مودرن إندستري، ألمانيا @ Cibelen Boolehop 2005\_ 1425

الرياض 11595، الملكة العربية السعودية، شمال طريق الملك فهد مع تقاطع العروبة، ص.ب. 62807 Obeikan Publishers, North King Fahd Road, P.O. Box 62807, Riyadh 11595, Saudi Arabia

> الطبعة العربية الأولى 1425هـــ 2005م ISBN 9960 - 40 - 655 - 5

> > (ع) مكتبة العبيكان، 1425هـ

فهرسة مكتبة الملك فهدالوطنية أثناء النشر

هورتي ۽ جير هارد

325 ص ٤ 16,5 × 24 سم

و دمك : 5 - 655 - 40 - 9960

1 \_ القراءة .

أ . محمد جديد (مترجم)

1425 / 5642

ب. العنوان

القراءة السريعة المهنية . / جير هارد هورتر ؟ محمد جديد . - الرياض، 1425هـ

ديوي: 028

رقم الإيداع: 5642/ 1425

رحك : 3 - 655 - 40 - 9960 ، 40 - 158N

جميع الحقوق محفوظة. و لا يسمح بإعادة إصدار هذا الكتاب أو نقله في أي شكل أو واسطة، سواء أكانت إلكترونية أو ميكانيكية، بما في ذلك التصوير بالنسخ «فوتوكويي»، أو التسجيل، أو التخزين والاسترجاع، دون إذن خطي من الناشر.

All rights reserved. No parts of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise, without the prior permission of the publishers.

#### المحتوى

8	لماذا أصبحت المطالعة المهنية اليوم أهم ممّا كانت عليه في أي وقتٍ مضى
12	معاناة المطالع، ومسرّته
14	تاريخ المطالعة السريعة
16	لائحة بألمع القراء السريعين
22	عيناك الراثعتان
24	هكذا تُذَرّب عينيك
29	اختبار القراءة الأوَّل
44	ماذا تعنى القراءة؟
46	هكذا تحقق شروط القراءة المثلمي
50	القراءة في الحاسوب: فصل خصوصي تماماً
54	عادات المطالعة الحسنة والسيئة
62	عادات القراءة: تمارين
66	هكذا تُصَعِّد مقدرتك على التركيز
68	العوامل التي تشجع على التركيز
70	ما يقتل التركيـز
72	الدتريب على المتركيز
80	اختبار القراءة الثانى
94	تمارين على التقنية : إقرأ بعنقوان!
98	استيعاب المزيد، والاحتفاظ بالمزيد: تصفُّح النصوص وإلقاء نظرة طيّارة عليها
105	تمارين السرعة
108	اختبار القراءة الثالث
122	رسم الخريطة الذهنية: القراءة الإبداعية: التفكير المترابط والفهم الأفضل
130	القراءة التصويرية: طريقة في القراءة السريعة خصوصية تماماً
136	خمس خطوات لكي تصبح قارئاً تصويرياً كاملاً

كيف، ومتى تقرا؟

كيف تستوعب المعلومات؟

كيف تحتفظ بالنظرة الشاملة؟

#### اكْسَب الوقت

استَفِدْ من مقدرتك الكامنة

المطالعة، عملية متعددة الطبقات

اقرأ قراءة سريعة وفقالة







#### لماذا أصبحت المطالعة المهنية اليوم أهم مما كانت عليه في أي وقتٍ مضى

إذا كان من الممكن، قبل ماتين وخمسين عاماً، بالقياس إلى امرىء من أنصاف المثقفين، أن يحيط بكامل طيف المعلومات بنظرة شاملة فإن هذا يمثّل اليوم، حتى بالقياس إلى أكبر العبقريات، مسألة تضاهي عملية تربيع الدائرة، معضلة تستعصي على الحل! ومن أجل ذلك لا ينبغي لك، أبداً، أن تختبر نفسك بالتصدّي لهذا.

والحق أن الثقافة والميزان يعدان، من قبل ومن بعد، من الشروط الأولية الحاسمة للنجاح المهني، والنجاح في الحياة الخاصة. وحتى بعد خمسمائة وخمسين عاماً من اختراع يوحنا جوتنبرج للطباعة التي فتح بها للناس مغالبق المعلومات على النطاق العام، وما زال يصح قول المثل: المعلومة قوة.

#### البحث عن أجوبة مسائل جديدة

ولكن أصبح ما هو أهم كثيراً مِنْ أن نُراكم المعلومات ونُخَزِّنها، في مجتمع المعلومات الحديث، الإجابة عن مسائل أخرى: هل يحمَّلك فيض المعلومات المتصاعد ابداً، عندك ايضاً، هموم تأمين منصّات كتابة طاقحة بالادراج.

وهل يحطّك هموم ازمة وقت متواصلة؟ وهموم الاحباط؟

- كيف أحتفظ بالنظرة الشاملة مع وجود هذا الفيض من المعلومات؟
- كيف أختار معلومات موجهة إلى هدف ما وبسرعة، على قدر الإمكان؟
  - كيف أميّز بين المعلومات الهامة وغير الهامة؟
- كيف أنشيء من المعلومات المختلفة، روابط بين مجالات اختصاص مستقلِّ بعضُها عن بعض كل الاستقلال، ومجالات علميّة متباينة كل التباين؟

#### فيض المعلومات، طوفان جارف

والعثور على إجابات عن هذه الأسئلة يضاهي فنا حقيقياً، لأن تدفّق المعلومات تنامى، من جرّاء الازدياد الهائل في منتجات المطابع، حتى وصل إلى درجة الطوفان الجارف. ولئن كان لا يوجد، في عام 1865، سوى ماثة مجلة علمية على نطاق العالم، فقد تصاعد عددها اليوم إلى ما يربو كثيراً عن مائة ألف مجلة. وفي كل عام يظهر نحو مليون من المنشورات العلمية، وينمو جبل الكتب ويترعرع.

وما كان يبدو بالأمس فحسب، مما ينتمي إلى قضايا الساعة إلى حد بعيد، بات يبدو اليوم قد عَراهُ التقادُم. مرة أخرى، منذ عهد بعيد على نحو شامل، ولا سيما في مجالات، مثل، الإلكترونات، وتكنولوجيا المعلومات، وأضف إلى ذلك الثورة التي حدثت من جراء الإنترنت، فباتت المعارف الجديدة تنتشر في العالم كله بسرعة الثواني وتغدو في متناول كل فرد.

وثمة نقطة أخرى، وهي التعقيد الذي تزداد شدته على نحو مطرد الزيادة، وإذا شئنا أن نعبّر عن هذا بطريقة مبسّطة فهو يعني أنَّ من بدأ بمقدمة فلا بدّ له أن يتقبّل نتائجها، ومثال ذلك: من أراد أن يحل المشكلات الاقتصادية فلا بدّ له أيضاً أن يعرف آثارها في البيثة البشرية ومن أراد أن يبحث في العلل الاجتماعية فلا بد أن تتوافر لديه معرفة سيكولوجية أساسية. ومن أراد أن يتناول بالبحث مسألة أوروبا الموحدة، فلا بد له أن يُنْخِل في حسبانه العوامل المتباينة الخاصة بكل بلد من بلدانها في حساباته.

وليس هناك ما يدعو إلى العَجب مِنْ أَنْ كثيراً من المعاصرين يقفون حاترين أمام هذه التحديات المرتبطة بفيض المعلومات الآخذ في الازدياد على وجه السرعة. ومع ذلك فالاستسلام أمام هذه الأمور خليق أن تتربّب عليه عواقب وخيمة: إذ لن يستطيع من يفعل ذلك أن يشارك في الحديث بعد، في صدد كثير من الموضوحات، وسوف يفقد صلته بالواقع، وسيغدو، عاجلاً، أم آجلاً، في عزلة كاملة، سواء من الناحية المهنية أم في الحياة الخاصة.

#### المطالعة: هي الشرط الأولي للدخول في الإنترنت

ولذلك لا يبقى أمامك خيار آخر: يجب أن تتابع أمورك بغير انقطاع، غير أنك لا تحقق هذا إلاّ عندما تتمكّن من المعلومات الكثيرة وتستحوذ عليها، وتستوعبها استيعاباً



نقدياً. وتضم إليها معارف جديدة، ومع ذلك فلن تُوقَّق إلى هذا، مرة أخرى، إلاّ عندما تطالع مطالعة كثيرة قَلْزُ ما في وسعك: كتباً، وصحفاً، ومجلات، وصحائف من الإنترنت....

بل يجب أن تطالع في شاشة التلفاز، ذلك لأن المطالعة والحاسوب لا يستبعد أحدهما الآخر، بل على النقيض، وذلك أن ثقافة المطالعة، تلك الثقافة القديمة الطببة التي زعمت مذاهب الشذوذ المرتبطة بالتكنولوجيا، لتوها، أنها ماتت، باتت شرطاً أولياً جوهرياً لللخول في الإنترنت.

#### طرائف المطالعة التقليدية الموروثة لا تكفي

ولكن التمكُّن من كميّات المعلومات التي تتنامى في كل لا تكفي من أجله المطالعة كما تعلّمناها في المدرسة، بالطبع، بل باتت بعيدة عن حد الكفاية كل البعد.

وإذاً فما العمل؟ يجب عليك أن تتدرَّب على القراءة السريعة، وهي أسلوب مهنيُّ وجديد في المطالعة: فهذه الطريقة سيكون في وسعك أن تتلقى وتستوعب أنت أيضاً، خلال أقصر الأوقات، كميات من المعلومات لم يكن من الممكن حتى الآن تصورُّ حجمها وتأثيرها، ويتوافر لك في الوقت ذاته مزيد من الوقت من أجل أمور أخرى في الحياة.

#### معاناة المطالع، ومسرّته

#### هل تعرف قوة الإبصار في عينيك؟

هل تعلم أن الإنسان، يتلقى، حتى في عصر تعدد وسائل الإعلام، للجزء الأكبر من معرفته، أي 45 بالماثة، عن ماريق المطالعة.

#### السيناريو الأول: معاناة المطالع

إنه الإحباط في حياتنا، في كل يوم. ففي مكتبك تتكدُّس جبال من الجرائد والمجالات، والكتب، والمراجع، والمحاضر التي لم تفتح بعد... فكيف، ومتى ينبغي لك أن تقرأ كل هذه الأشياء ذات يوم؟ وأخيراً تغدو مفكرة مواعيدك مملوءة حتى هوامشها، محادثات مع الزبائن، ومناقشات ضمن محيط المقرّبين، واتصالات هاتفية... وعلى هذا لا تحفل إلا بما هو أكثر ضرورة من كل ما عداه، فتفتح بريد الساعة، وتطرح بقية تلال الورق جانباً، ويتم هذا مصحوباً بتأنيب الضمير. ذلك لأنَّ ما لم تقرأه ربما كان ينطوى، هو على وجه الخصوص، على معلومات هامة أو على أفكار جديدة لا تستطيع أن تُجَنُّبُك الوقوع في خطأ فحسب، بل ريّما أسهمت إسهاماً حاسماً في تسجيلك نجاحاً باهراً، ومع ذلك فأنت تعلِّل ضميرك بقولك: فلنؤجل هذا، والتأجيل لا يعنى الإلغاء، غير أن جبل المواد غير المقروء يتنامئ من يوم إلى يوم، مثلما يتنامى شعورك بالإحباط.

#### السيناريو الثاني: مَسَرَّةُ المطالع

وبطِلسم سحري تتوارى كل جبال الورق، كأنما رفعتها يذ ساحر، ولكن ليس في اللُّرْج، كما كان يحدث من قبل، فمنذ أن تعلَّمتُ القراءة السريعة المهنيَّة، وتمكَّنتَ منها أصبحت المطالعة عندك متعة حقيقية. فأنت تكتسب المعلومات الهامة من عدد من الصحف اليومية فيما بين غمضة عين وانتباهتها، وحتى دراسة النصوص التقنية الصعبة التي كنت فيما مضى تحتاج من أجلها إلى ساعات، ما عادت تستغرق اليوم إلاّ خمس عشرة دقيقة. وفي مثل سرعة البرق تكون قد استوعبت المضامين

على أن المطالعة السريعة لا تسعفك في المهنة فحسب، بل تحدث أيضاً، أثراً إيجابياً إلى أقصى الحدود في حياتك الخاصة، فقد أصبحت آخر الأمر تستطيع أن تطالع من جديد، من أجل متعتك الخالصة، مطالعةً لا جهدَ فيها ولا توتّر أبداً.

لقد أصبحت آخر الأمر تتمتع بفراغ الوقت، الوقتِ من أجل أسرتك، وهواياتك، ومن أجل الفراغ الحُلُو مِن العمل.

#### تاريخ المطالعة السريعة

وتاريخ المطالعة السريعة لا يبدأ، مثلاً، في القاعات الجامعية، مثلما قد يَحْسَب المرء، بل يبدأ بالحرب العالمية الأولى، فقد اكتشفت القوات الجوية الملكية البريطانية في تلك الأيام أن بعض الطيارين لم يكونوا يستطيعون التمييز بين نماذج الطائرات. المعادية من مسافة مناسبة.

ولهذا السبب طوّر بعض الاستراتيجيين الدُّهاة جهاز التاشيستوسكوب، وهو نوع من جهاز فاكس لصورة فوتوغرافية إيجابية مُنْفِلَة للضوء (diaprojector) يعكس الصور خلال فترات زمنية متباينة في قِصرَها، على جدار

وبالانطلاق من صورة كبيرة تم في هذا الصدد، شيئاً فشيئاً، تضييق مدة الانعكاس وخَفْضُ المقاس وزاوية النظر أيضاً، وتغييرها. وإذا الطيارون يصبحون، بعد شيء من التمرين على استعداد لأن يحددوا خلال جزء من خمسمائة جزء من الثانية هوية نماذج الطائرات المختلفة.

وهذا يعني أن العين البشرية تستطيع أن تدرك المعلومات بسرعة لا تصدَّق وتمّ استخدام هذه المعرفة بعد الحرب العالمية أيضاً في دورات مطالعة سريعة، وكان ذلك مصحوباً بالنجاح: فخلال خمسة بالمائة من الثانية استطاع المشاركون أن يقرأوا أربع كلمات معكوسة على الجدار، والنتيجة: أن كلاً من الأفراد رفعوا سرعة قراءتهم من 200 إلى 400 كلمة في المتوسط في الدقيقة الواحلة، وهو ما يمثل الفرق بين تلميذ في المرحلة الابتدائية ورجل أكاديمي، وما من شك في أن المتدريين بجهاز التشيستوسكوب تركوا في هذا الصدد مقدرة هائلة بغير استخدام. ذلك لأن العين عندما تستطيع أن تدرك كلمة خلال خمسة بالمائة من الثانية فهي تستطيع أن تدرك، من الوجهة النظرية، في دقيقة واحدة، 30,000 كلمة (1).

ويضاف إلى ذلك أن ألوان الأداء خلال الدورة لها تعلَّق بالدوافع العليا عند التلاميذ أكثر من تعلَّقها بطريقة التاشيستوسكوب، ونتيجة لذلك هبطت سرعة القراءة لدى المطالمين بعد ذلك من جديد، إلى المستوى الأصلي.

ولم يكتشف الباحثون إلا في مستهل الستينات مدى مقدرة الإنسان الفعلية على ضروب الأداء الخارقة للعادة، فليست العيون وحدها هي التي يمكن تعليمها، من خلال التدريب المناسب على حركات في سرعة البرق، بل يستطيع الدماغ أيضاً أن يحتفظ بأكثر من 400 كلمة في الدقيقة، وفي مدارس المطالعة «الدينامية» تم الوصول إلى مرحات 1000 كلمة، وفي حالة البشر المدربين تدريباً خصوصياً، تم الوصول إلى 3850 كلمة في الدقيقة.

#### لائحة بألمع القراء السريعين

#### أنطونيو دي ماريو ماجليابيتشي.

إنها قصة لا تصدَّق بدأت بتاجر فاكهة من فلورنسا: فهناك حاول المتعلم ماجليابيتشي (1633 ـ 1714) الذي لم يسبق له أبداً أن دخل مدرسة من قبل، أن يحل لغز الصحف القديمة التي كانت تستخدم لحزم المواد الغذائية. ولفت هذا الاهتمام نظر زبون مواظب، هو تاجر الكتب المحلِّي، فأخذ أنطونيو معه إلى محلَّه، وعلَّمه القراءة الصحيحة، واقترن هذا بنجاح جدير بالإعجاب. فسرعان ما أصبح ماجليابيتشي مشهوراً في المدينة كلها بسبب قراءته السريعة وذاكرته بل نجح في امتحان صعب إلى أقصى الحدود: إذ كان مما أثار دهشة أحد المتشككين أن ماجليابيتشي كتب النص الكامل لمخطوط ضخم تصفحته عيناه وهي تمر بالصفحة مرور الطائر، لحظة من الزمان فحسب، بدقة لم تهمل الفاصلة، ولم يكن هذا كل ما في الأمر، إذ كان يحتفظ في دماغه بكل الكتب التي قرأها في أي يوم مضي، وكان يستشهد منها بأقوال حرفية.

#### جون ستيوان مِلْ

وهو الفيلسوف والباحث البريطاني في الاقتصاد القومي (1808 ـ 1873)، يتبوّأ في لائحة أكبر المبقريات في كل المصور، المرتبة التسعين، وقد طرح والد مِلْ، وهو أستاذ جامعي، على ولده جون مطاليب عالية المستوى وهو بعد صبيّ: إذ أعطاه كتاباً وقال له إنه ينبغي له أن ينهب هنيهة إلى حجرة أخرى، ويقرأه هناك، ليتحدث عنه بعد ذلك، وكان هذا بالنسبة لِعِلْ الابن، كما هو واضح حافزاً ضخماً، وقبل عنه فيما بعد أنه كان يلتهم الكتب على الوجه الصحيح، بأن يستوعب صفحات مأكملها بنظرة واحدة.

#### فرانكلين روزفلت

حُسَّن سرعة قراءته التي كانت في الأصل متوسطة برفع مدى تركيز بصر عينيه من أربع كلمات إلى ثمانية، وبذلك كان الرئيس الأمريكي (1933 ـ 1945) يقرأ فقرات بأكملها بنظرة واحدة، وكان يقرأ في الجلسة الواحدة كتاباً بصورة نظامية.

#### س. لو وِلْ ليز

كان في الخمسينات رئيسس قسم علم اللغات في جامعة أرتا. وبسرعة تصل إلى 2500 كلمة في اللقيقة كان البروفسور ليز يقرأ رسائل أعمال نصف السنة الضخمة خلال عشر دقائق، وكان بعد ذلك يعرف كل التفاصيل حتى الأخطاء الشكلية وأخطاء الصياغة. وقد أذهل هذا

تلميذته إيڤلين وول إلى حد بلغ منه أنها أصبحت باحثة في موضوع القراءة السريعة، وأُسِّست فيما بعد «مدرستها الدينامية للمطالعة» الخاصة بها.

#### جون ف، كينيدي

وهو على الأرجع أشهر أهل السرعة في القراءة، ولا عجب في أن الرئيس الأمريكي (1960 - 1963) كان عجب في أن الرئيس الأمريكي (1960 - 1963) كان يتحلث بنعمة ربه ولا يكتمها أبداً، بل كان على النقيض ممن يكتمونها، إذ كان يسره أن يتكلم في أحاديثه في كثير من الأحيان عن ذكائه ومقدرته الفكرية. وكان يدخل في هذا القراءة التي وصل فيها كينيدي إلى سرعة مذهلة، وعن طريق دراسة القراءة السريعة صَمَّد سرعة قراءته إلى أكثر من أربعة أضعاف، من 284 إلى 1200 كلمة في الدقية.

#### سيـڻ آدم

وقصة هذا الأمريكي تثبت ما يكون الالتزام به ممكناً: فعلى الرغم من تعرضه لمشكلات فادحة في الرؤية حين كان آدم طفلاً، سجل هذا رقماً قياسياً عالمياً فيما بعد، في سرعة القراءة: وهو 3850 كلمة في الدقيقة.

#### أويجينيا اليكسيينكو

وهي في الظاهر فتاة روسية طبيعية تماماً، إلى أن اكتشف والدها أليكسيينكو، بطريق المصادفة، ألوان المقدرة الخيالية في ابنته. والنتيجة: أن أويجينيا أصبحت، كما يروي دومينيك أوبريان في كتابه الكيف تنجح في



الامتحان»، موضوعاً للرغبة في البحث عند الباحثين، وصمّم العلماء في مركز أبحاث الدماغ في كييف امتحاناً خصوصياً للفتاة ذات الثمانية عشرة حَوْلاً، إذ عُرِضت عليها، وهي معزولة عن العالم الخارجي، نصوص سياسية وأدبية جليدة كل الجدة، مطمّمة بمعلومات علمية وتقنية، وإذا هي، أي أويجينيا، لا تقرأ بسرعة تبهر الانفاس فحسب (1300 كلمة خلال 2,0 من الثانية)، بل تقف بعد ذلك لتتحدث وتجيب عن الأسئلة، وتحدث أحد الباحثين فقال: القد سألناها عن التفاصيل، فأجابت أجابت أنها فهمت ما قرأت على وجه الدقة».

مادا تعرف عن عينبك؟ باي سرعة تستطيع ان تقرا؟

ما مبلغ جودة فهمك؟

لا تَهْدِر وهتَدُ وَسَعْ نطاق نظرتك أرْهِدْ عَيْدَ نَيْك





#### عيناك الرائعتان

استخدم مقدرة عينيك ودماغك:

حاول أن تخفض مدة تثبيت بصرك من ثانية إلى نصف ثانية،

ينبغي تجنب القفزات إلى الوراء وعمليات النكوص والارتداد

ذلك لأنك كلما ازدادت سرعتك في القراءة كان فهمك أفضل!

الميتان هما أهم أعضاء الحواس عند الإنسان، مع وجود مسافة تفصلهما عن سائر الحواس في الأهمية: وهما أعجوبة حقيقية من أعاجيب الكون، وهما مفتاحك الشخصي إلى العالم، وإذا فهمت هذه الآلة من آلات الطبيعة على وجهها الصحيح استطعت أن تتحكم فيها وتسخّرها لمتفعتك، في المطالعة أيضاً.

#### القارىء البطيء والقارىء السريع

في حالة القراءة لا تتحرك العينان حركة سَيَالله، انسيابية على الصفحة بل تظلان تقومان، المرة، بعد الأخرى، بوثبات، حركة فَتَوْقُف، ... وبرهة تثبيت البصر هذه تتراوح بين 0,25 ثانية وكرا ثانية، تبعاً لجودة قراءتك أو رداءتها. ثم تنشأ فترات توقَّف أخرى، عن طريق القفزات إلى الوراء (قراءة الكلمات مرتين بحكم العادة)، أو ارتداد ونكوص (الرجوع إلى الخلف، لأنك تعتقد أنك لم تفهم شيئاً ما). وعنلما تقفز إلى الوراء مرتين في كل مطر (وتستغرق ثانية في كل مرة) تضيع في كل صطحة حوالي 80 ثانية، وفي حالة كتاب يضم 300 صفحة تضيع إذا أست ساعات وهه دقيقة من الوقت الثمين.

وتكون على الأغلب لم تُدْرِكِ الكثير. ذلك لأن الباحثين اكتشفوا: أنه كلما ارتفعت سرعة القراءة كان الفهم أفضل.

### مل تعلم أن عبنيك.

... تتألف كلَّ منهما من 130 مليون مستقبلة للضوء تستقبل كلُّ منهن خمس جزّم من الطاقة الضوقية في الثانية على الأقل؟ على الأقل؟

. . . تستطيعان أن تميّزا بين حوالي عشرة ملايين من الأوان المختلفة ،

... تستطيعان حل رموز (ثيفرة) منظر يتضمن ملياراً من جزيئات المعلومات خلال أقل من ثانية بأقصى قدر من الله الموتوهرافية؟

. . . تتمتعان بقيمة تبلغ حوالي 147 مليون مارك؟ وذلك أن هذا المبلغ الضخم خو ما صوف تكلفه، حسب تقديرات الخواء، آلة مؤهّلة لخامات كخدمات عينك.

.. لا تستجيبان الضره فحسب، بل لمشاعرك إيضاً والحدّاق من التجار يستقيلون من هذه المعرفة: فعندما يعرضون سِلَعَهم يلاحظون بدقة حَدْثَتَي الزبون، فإذا السعتا كان ذلك بالقياس إلى التاجر اللهل مؤشراً واضحاً على أن المشتري له اهتمام شديد بالسلعة، ومن أجل ذلك أيضاً سوف يقبل أيضاً بسعر أعلى.

#### هكذا تُدَرِب عينيك

التمرين الأول: انظر بسرعة وخِفّة، ولكن من دون أي إجهاد، عشر مرات من زاوية العين اليمنى إلى زاوية العين اليسرى، وعشر مرات من زاوية العين اليسرى إلى اليمنى، وبالعكس، من دون أن تحرك رأسك في هذه الأثناء.

التمرين الثاني: نَفّد عشر مرات حركات العين التالية: من زاوية العين اليسرى في اتجاه الحبهة، إلى زاوية العين اليسرى، ثم في اتجاه أرنبة الأنف.

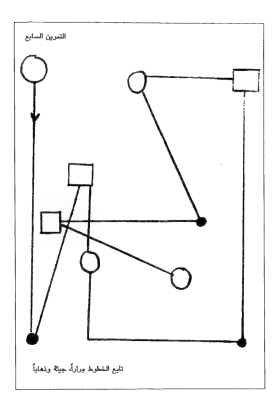
التمرين الثالث: تابع، بحركات سريعة من عينيك، ولكن من دون إجهاد، شكل عينيك كأنك ترسمهما بهذه الحركات، أوَّلاً في اتجاه عقرب الساعة، ثم باتجاه معكوس، كرَّر هذا التمرين عشر مرات.

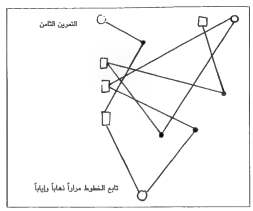
التمرين الرابع: شَكَل، بكلتا يديك، طَبَقين، وغُطَّ بهما عينيك، ثم انظر الآن بضع دقائق في الظلام، باسترخاء كامل، وبعد ذلك افتح ما بين الطبقين ببطء شديد، لكي تعتاد عيناك، شيئاً فشيئاً، من جديد، على الضوء.

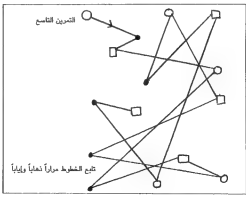
التمرين الخامس: اجمع بين التمرين الثالث والتمرين الرابع. التمرين السادس: انظر على البُدد، باسترخاء كامل، ثم انضب الإبهام الموجه نحو الأعلى على مسافة 40 سم قبالة عينك، وانظر فيه نظراً مباشراً. ويبدو الإصبع بسيطاً وحاقاً. ثم انظر عَقِبَ ذلك، على البعد، والآن يفترض أن يتراءى، لك الإبهام مزدوجاً وعائماً مهزوزاً. وقم بالمناوبة سبع مرات بين النظر على البعد والنظر عن كتب.

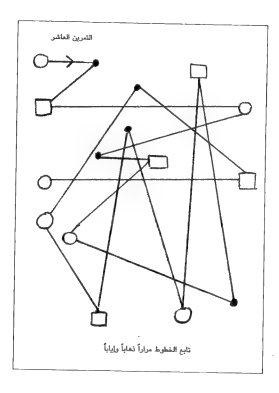
#### لحظة، من فضلك

- 1 لا تجهد عينيك، إل تجمِّلُهما فوق طاقتهما أبدأً !.
- 2 \_ لا تقرأ أبداً عَن لَجَرِيق الْقَسْرِ ! تَوَقَّفْ صندما ينتابك
  - التعب . `
- 3 إغْوَرٌ بعينيك مِرْافِرَ بين الفَيْنَة والفينة، قبذلك تحافظ على على طراوة عينيكي، والسترخاتهما واستعدادهما إلى المناسبة على المناسبة
- للاستيماب. - لا تمارس ضغطاً على عينيك! فالمينان تريان روية مرعية، وحدهما
- لا توسّع نطاق تُطرتك إلا شيئاً فشيئا، وضمن الحدود الطبيعية فحسيا.
- من أراد أن يقرأ الخراء أفضل قالا بد له أن يتمتع
   بحسن الرقة !
- اذهب في أوقات متنظمة إلى طبيب العيون، وعندما تضع نظارة عَمَلَيْكُ أَن تفحص حلّة بصرك كل عامين على الأقلّ:









#### اختبار القراءة الأؤل

ومن أجل الاختبار التالي تحتاج إلى ساعة التوقيت، أو إلى صاعة فيها مؤشِّر للثواني، ضع هذه الساعة إلى جانبك، واقرأ وحلك، بسرعتك الطبيعية المألوفة حتى الآن. ولا تضغط على نفسك، ولا تحمَّل نفسك هموماً بصدد النتيجة، وذلك أن خطوات التقام تأتي في تضاعيف هذا الكتاب، من تلقاء نفسها تماماً.

#### اختبار القراءة: الشروع

الكنا نعرف أن العاصفة قادمة، غير أنها قررت أن تصل قبل موعدها بيوم، بذلك سُلم تيم مورن، الباحث في الأرصاد الجوية، ولكن في الواقع كان هو، وزملاؤه، ومعهم أيضاً نماذج الخاسوب المخصصة للتنبؤ بالطقس، قد فوجعوا كل المفاجأة، بسرعة العاصفة الثلجية وشدتها، فيسرعة رياح تصل إلى سبعين كيلومترا في الساحة انطلقت عاصفة البلزار الثلجية الأمريكية الشمالية كمجنون ثار ثانوه، تَهبُ على الساحل الشرقي للولايات المتحدة، وعَمَّلًا منافق معينة بما يقارب المترافعة من الثلج، وكانت أسوة الإصابات في ولاية كارولينا المنابقة في الجنوب، وكان المؤمرة في زاليه لم يزوا ثلجا الشرقاية في الجنوب، وكان المؤمرة في زاليه لم يزوا ثلجا

كثيراً كهذا منذ عقود من السنين.

#### حالة طوارىء في الشرق

وأعلن حكام كارولينا الشمالية، وقيرجينيا، وميريلاند، على أثر ذلك أيضاً، حالة الطوارى، وفي واشنطن ظلت معظم مكاتب حكومة الولايات المتحدة مغلقة كما كانت في اليوم السابق، وكلّف هذا رافعي الضرائب 120 مليون دولار، كما أغلقت المدارس أيضاً في الولايات المصابة في الساحل الشرقي، فكان ذلك من بواعث سرور الأطفال.

كما شملت الإصابة أيضاً الطرقات وخطوط سير السيارات، وما عادت كاسحات الثلج تستدرك الأمور، إذ كان الثلج ينهمر بغير انقطاع. «كان القوم لا يكادون يكتسحون الثلج حتى يعود من جديد» كما قال موظف البلدية في نيوجيرسي. وكان بعض المسافرين بالسيارات يقفون متسمرين على طرق السيارات، ولم يكن ثمة بد من إنقاذهم، وانتهت المسألة إلى حوادث جمة، منها حوادث فادحة.

#### عاصفة القرن

وفي بوللوكسڤيل، مثلاً، انقلب صهريج يجتوي على مادة الميثانول السامة السريعة الاشتغال، ولم يكن بدَّ من إغلاق المنطقة إغلاقاً محكماً، وتعبئة وحدة مختصة من مشاة البحرية من القاعدة البحرية الجوية ذات الموقع القريب، قاعدة تشيري بوينت.

كما أُغلِقت مطارات جمّة العدد، وألّنِي على وجه الإجمال، أكثر من ألف مطار، وتأثّر بللك أيضاً آلان كيز، المرشع للرئاسة الأمريكية الذي كان يزمع السفر بالطائرة إلى نبوهامَيْشَير حيث تجري الانتخابات الأولية في الأسبوع التالي، وظل كيز محتجزاً في مطار ديثرويت، وكان مئات الألوف من البشر قد ظلوا من دون تيار كهربائي، ومات خمسة أشخاص على الأقل. في كارولينا الشمالية والجنوبية، واختفت فتاة في ماساشوسيتس.

وقال راي بروك، مدير التعبئة لفرق كاسحات الثلج على طرقات السيارات في ولاية ڤيرمونت «قد تكون هذه عاصفة القرن».

#### الرئيس يعد بالمعونة

ووعد الرئيس بيل كلينتون برصد عدد من ملايين الدولارات لإغاثة الأسر الفقيرة التي ما عاد في وسعها أن تتحمل أعباء تدفئة منازلها، وألحق التصاعد الكبير في أسعار البترول الضرر الفادح بالكثير من الأسر المحتاجة، وكان بعضهم يواجه القرار الصعب، وهو: هل يريدون أن يتناولوا الغداء أم يريدون الاستدفاء.

وفي مقابل ذلك تجلّى السرور في مناطق التزلّج في نيو إنجلند التي لم تكن تلقت شيئاً من الثلج تقريباً حتى الآن. وقالت متحدثة باسم الإدارة في جبل سكيوريت ستراتون في ڤيرمونت: ﴿لا يُظُنُّ أنْ هذا سوف ينقذ موسم التزلّج». وأخيراً فقد كان هناك أيضاً أناس استطاعوا أن يخرجوا من العاصقة بجوانب إيجابية، ولم يأخذوه مأخذاً مفرطاً في المأساوية. ومثال ذلك أن بيتر نصار، في براين مور، لم يُقَوَّت على نفسه، على الرغم من كتل الثلج، فرصة الذهاب إلى أقرب صندوق للبريد ليضع فيه بطاقة تهنئة بعيد الميلاد لأبيه، وقال: «الطقس يرغمنا جميعاً على أن نتخلص من التوتُوه.

#### العَماء في المطارات

وذات يوم بعد العاصفة الشتوية الهائلة في الولايات المتحدة التي غطت أجزاءاً شاسعة من الساحل الشرقي الأمريكي، ظل العُماه من بعد ذلك يطبع الصورة بطابعه. ولم تستطع المطارات الكبرى في الإقليم، مثل مطار نيويورك أو بوسطن، أو واشنطن أن تستأنف العمل من جديد في يوم الثلاثاء إلا أميثاً فشيئاً، وكان ما يزال من غير الممكن بعد أن يتحدث المره عن حركة مروز أن خير الممكن تشغيل أعمال أزالة المخلفات في المطارات وشرايين المرور الرئيسية على طول الساحل الشرقي، وفي حواضر الأقاليم إلا على نحو متعدَّر، كما يسير المرء وهو يجرُّ قدميه جراً. على نقاعات المطارات أو في الفنادق القريبة. وكان قد شطب، على الساجل الشرقي وحده، حسب تقارير شطب، على الساجل الشرقي وحده، حسب تقارير شطب، على الساجل الشرقي وحده، حسب تقارير وسائل الإعلام أكثر من 1500 رحلة طيران -أي حوالى

نصف الاتصالات بالطيران في يوم واحد، بسبب الثلج. ويقال إن عاصفة الشمال الأمريكي الثلجية هي من أثقل العواصف في هذا القرن، إذ ذهبت بأرواح 50 إنساناً على الأقل، وكانت في بوسطن وواشنطن، أفدح عاصفة شتوية منذ نهاية السبعينات، إذ بلغ تساقط الثلج ما يصل إلى المترين، ويقال إن موظفي الحكومة والملايين من تلاميذ المدارس في واشنطن وفي أماكن أخرى لبثوا في يبوتهم من جديد.

كما أألِغ من تأخر في البورصة في نيويورك مجدّداً، بعد أن تمكّنت من «تسيير أهمال اضطراري» في يوم الإثنين ملة ثلاث ساعات. وبسبب عاصفة الشمال الأمريكي الشترية حَسَب المراقبون، كما فعلوا في عاصفة الشتاء الثقيلة، في آذار 1993، حساباً لآثار سلبية على النمو وتنبّأت هيئة الموتمر في نيويورك، وهي مؤسسة من مؤسسات الاقتصاد الخاص، بنمو يبلغ، من حيث القيمة من الفعلية، أقل من واجد بالمائة، عن المعة الواقعة بين كانون الثاني/يناير وآذار/مارس 1996.

#### الصقيع في ولاية الشمس

وجتنى في فلوريدا، ولاية الشمس، هبطت درجات الحرارة في ليلة الثلاثاء، بفعل عامل الرياح هبوطاً. شديداً تحت الصفر المثوية، وانتاب زارعي الحمضيات الخوف على محصولهم في هذا العام. وإذا استمر البرد الصقيعي فمن الحمكن أن تصل الخسائر في زراعة الحمضيات والخضار، وكذلك في زراعة الأزهار إلى ثلاثة مليارات من الدولارات، وكانت أنابيب التدفئة في البيوت الزجاجية قد انسلت من جراء الجليد.

#### الطلب على سيارات ذات محرك يدفع كل العجلات

أما السكان اللين كان يجري اطلاعهم على وضع الطقس وحالة المرور على مدار الساعة فظل قسم كبير منهم أيضاً في يوم الثلاثاء في البيت، وكان يُطلَبُ من مالكي المركبات الخاصة ذات محرك الدفع الشامل أن يتقلوا الأطباء والأشخاص الآخرين من المستشفيات وإليها، وأعلنت حالة الطوارىء في ثماني ولايات. أما في بنسلفانيا فقد تُخظِر المرور على السيارات الخصوصية في بنسلفانيا فقد تُخظِر المرور على السيارات الخصوصية في ممن طرق المواصلات.

#### عَماءُ الثلج 1978 \_ 1979

وكان من حسن الحظ أن ألمانيا ظلت حتى الآن مصونة من عواصف الشتاء الثلجية على نحو ما يحدث في الولايات المتحدة، ومع ذلك فاللين هم أكبر سناً على الأقل يتذكرون جيداً عماء الثلج في الأيام الأخيرة من كانون الأول/ديسمبر 1978، بلا ريب. ويدات المسألة يأن بدأ طقس ذوبان الثلوج عنيفاً ، وبالأبُّهة البيضاء التي غَشِيّت الجمهورية بأسرها حتى بلغت مرتفعات الآلب وانتهت بها إلى ذوبان الثلوج خلال أيام قلائل وكان الربيع قد انبثق في غمرة الشتاء بغتة بدرجات حرارة وصلت إلى الثانية عشرة.

# المطر يتحول إلى جليد براق

ولكن ما لبث البرد الكبير أن نكص على عقبيه بعنفوان لا مثيل له: ففي الأيام الثلاثة الأخيرة من العام المنصرم تشكّل بادىء ذي بده، فوق شمالي ألمانيا، أسوأ جهة من الثلج والجليد في القرن العشرين، وهبطت درجة المحراة حتى المساء، في شليزڤيج ـ هولشتاين إلى ما تحت نقطة التجمُّد، وفي الوقت ذاته هبت رياح مفاجئة من الشمال الشرقى تحوّلت خلال الليل إلى عاطفة جليدية. وانهم مطر شديد من طبقات الجو الأعلى والألطف تجمَّد على الأرض خلال ثوان متحوِّلاً إلى جليد برّاق، وحَوَّل الشوارع إلى خطوط تزلُّج ملساء كالمرايا. وبعد ظهر التاسع والعشرين من كانون الأول كانت الجمهة الجليدية قد اندحرت إلى مستوى برلين وبريمن، وتحولت ألمانيا الشمالية إلى منطقة كوارث: إذ انتهت حركة المرور على الخطوط الحديدية، بسبب تجمُّد التحويلات، إلى التعطُّل الكامل تقريباً، ولم يكن بدُّ للجيش الألماني أن يسخِّر المدرِّعات لإنقاذ المركبات التي ظلت راقدة، وكان ثمة أماكن جمَّة العدد معزولة

عن العالم الخارجي، وفي بعض الأجزاء انقطع الإمداد بالتيار الكهربائي وأوشكت الحياة العامة أن تنهار انهياراً شاملاً.

# الغرق في الثلج

وأضيف إلى ذلك أن عاصفة الشمال الشرقي كانت تعمل على تجميع كتل المياه الفائضة في مدن البلطيق، إيكرنفيورد، وكيل ولوبيك، وعلى الرغم من أن خدمات الإغاثة كانت معبّاة على مدار الساعة فقد تجمّد عدد من الناس في قلب كتل الثلج الهائلة أو في العاصفة الجليدية. ولم يُغتر على بعض الضحايا إلا بعد ذلك بأسابيع، بعد أن كان ذوبان الثلج قد حرّرهم من جديد. وفي الساعة الباكرة من صباح عيد رأس السنة وصلت جبهة البرد أخيراً إلى جنوب غربي ألمانيا وجبال الألب، حيث أخذ يتنابها الرُمْن آخر الأمر.



لقد قرأت الآن النص الذي يحتوي على 1131 كلمة. فالرجاء أن تدوّن هنا الوقت المستغرّق في القراءة:

. . . . . . ثانية .

ولكي تقيس سرعتك الحالية في القراءة (بعدد الكلمات في الديقة)، تصرف على النحو التالي: إذا افترضنا أن مدة قراءتك للكلمات البالغ عدها 1131 هي في حدود 320 ثانية، فسوف تقرأ في الثانية الواحدة: 123/320، حوالي 3,5 كلمة.

ونتيجة لذلك ستكون سرعتك في القراءة، مقدَّرة بعدد الكلمات في الدقيقة: 5,5×60= 210 كلمة، وبهذه القيمة ستكون مطالعاً متمرَّساً بمعدَّل سرعة يبلغ (200 إلى 220 كد) (كد: كلمة في الدقيقة).

والرجاء أن تدوَّن هنا سرعتك الفعلية في القراءة:



والآن بات الأمر يتصل بسؤال: كم فهمت من النص. أرجو أن تجيب من أجل ذلك على الأستلة التالية، من دون أنْ تُقَلِّب صفحات النص مرة أخرى:

1 ـ ما هو الاسم الأول لمورين، الباحث في الأرصاد
 الجوية؟

أ \_ جيري

ب ۔ جیم

جـ ۔ ثیم

د ـ توم

2 ـ بأي سرعة انطلقت عاصفة الشمال الأمريكي الشتوية
 على الساحل الشرقي؟

أ ـ 50 كم/ساعة.

ب \_ 60 كم/ ساعة

جـ \_ 70 كم/ساعة

د ـ 80 كم/ساعة

3 ـ ما هي (الولاية) الأكثر تضرُّراً؟

أ \_ ميريلاند.

ب \_ كارولينا الشمالية.

جـ ـ كارولينا الجنوبية.

د ـ ڤيرجينيا .

4. بأي مبلغ قُدر الضور الناجم عن إغلاق دوائر
 الحكومة؟

أ ـ 100 مليون دولار.

ب ـ 110 مليون دولار .

جـ ـ 120 مليون دولار.

د ـ 210 مليون دولار.

5 ـ ما هي الوحدة العسكرية الثي أقبلت بعد كارثة الصهريج لبذل المعونة؟

أ \_ المظليّون.

ب \_ المشاة .

جـ ـ سلاح الجو.

د .. مشاة البحرية .

 6 ـ إلى أين كان مرشح الرئاسة آلان كيز يزمع السفر بالطائرة؟

أ \_ إلى ديترويت.

ب ـ إلى نيو هامبشاير.

جــ إلى نيويورك.

د ـ إلى واشنطن.

7 ـ في أي ولاية افتُقِدت فتاة؟

اً \_ في ميريلاند.

ب .. في ماساشوييش.

جـ ـ في كارولينا الشمالية.

د ـ في كارولينا الجنوبية.

8 ـ ما الذي كان بيتر نصار يهدف إليه في زحفه خلال كتل
 الثلج؟

أ \_ النك .

ب ـ صندوق البريد.

جـ \_ السوبر ماركت.

د ـ كشك الهاتف،

9 \_ متى هبِّ أسوأ عَماءِ ثلجيّ وجليدي في القرن العشرين

على ألمانيا؟

أ ـ في 1977/ 78.

ب ـ ني 1978/ 79.

جـ ـ ني 1987/88.

د ـ في 1988/ 89.

10 \_ متى وصلت الجبهة الباردة إلى جنوب غربي ألمانيا؟

أ ـ في 28 أيلول/سبتمبر.

ب ـ في 29 كانون الأول/ ديسمبر.

جـ ـ في 30 كانون الأول/ ديسمبر .

د ـ في 1 كانون الثاني/ يناير .

و الأجوية.	
6: ب	1: ج)
7: ب	2: جا
8: ب)	3: ب)
9: ب)	4: ج)
(a :10	5: د)
عشر علامات عن كل إجابة صحيحة (العلامة	أغط لنفسك
يمكن الوصول إليها 100).	القصوي التي
باز .	90 _ 100 ممت
	80 _ 70 جيد
,,	

اين. ومتى، وكيف تقرا؟

ما هي عادات الفراءة التي اعتدتها

هل انت من اهل الخمجمة

الشروط المثلبي القراءة في الحاسوب الشخصي ما يُسْعِفُ في القراءة ما يَعوقُ في القراءة





# ماذا تعني القراءة؟

عندما تستطيع القراءة، قانت ما زلت بعيداً عن ان تستطيع ان تقرا.

الناس يتعلّمون القراءة بأساليب شتى، وترتكز طريقة التعليم على المنهج الصوتي: إذ يُعلِّم الطفل حروف الهجاء أول الأمر، ثم يُعلِّم تشكيل الكلمات، وفي مقابل ذلك فإن الطفل يتعلم، في إطار منهج النظر والنطق كيف يُلُحِق بالصور الكلمات الصحيحة المائدة إليها، ولا فوق بين أن يُمارَس في المدرسة هذا التصرُّف أو التصرُّف الاخر، فيمجرَّد أن يتبيَّن الطفل الكلمات ويستطيع أن يقرأ الآخر، فيمجرَّد أن يتبيَّن الطفل الكلمات ويستطيع أن يقرأ الآن يتمكن من القراءة. وفي هذه الحالة لا يقد هذا الدماغ، إن تَرْكُ الطفل في هذه المرحلة إلى أن ينمو ويترعرع، يكاد يعني مثل ما يعنيه افتراضنا أنه بممجرد أن يستطيع الطفل أن يحبو، تكون كل عملية الحركة قد يستطيع الطفل أن يحبو، تكون كل عملية الحركة قد المتحرية.

القراءة عملية متعددة الطبقات، تنضمن سبع خطوات:

1 \_ معرفة الحروف الأبجدية:

وتحدث قبل أن تبدأ القراءة الطبيعية.

2 \_ التمثّل:

وهو عملية طبيعية، تعكس العين بها الضوء، وهذا العَكْس للضوء تتلقّاه العين وتتابع إيصاله إلى الدماغ عن طريق العصب البصري.

3 \_ الربط باتجاه الداخل (التفاهم القاعدي)

وهو يُدْخل كل أجزاء المعلومات المقروءة في علاقة بأجزائها المتلاحمة معها.

4 - الربط باتجاه الخارج:

وهو يدخل المعرفة الحاصلة حتى الآن في السياق الصحيح، وينشىء روابط صحيحة، ويحلّل، ويقبّم، ويختار، ويأخذ على ذلك ما يأخذ من المآخذ.

5 \_ التمسُّك بالمتحصَّل:

وهو التخزين المبدئي للمعلومات.

6 .. الأستدعاء:

وهو المقدرة على استحضار المعلومات التي تم تخزينها، وأفضل ما يكون ذلك عند الحاجة إلى استعمالها.

7 \_ التواصل:

وهو الاستخدام الذي تُساقُ نحوه المعلومات، والتواصل يتضمن أشكالاً تصويرية مكتوبة ومنطوقة، وإبداعية، كما يتضمن أهم الوظائف البشرية: إلا وهي التفكير.

# هكذا تحقق شروط القراءة المثلى

أمَّنْ جَوَّا يضمن لك الشعور بالارتياح فانت لا تستطيع أن تقرا بسرعة ويدرجة عالية من اللهم، إلاَّ عندما يكون كل شيء على ما يرام.

الظروف الخارجية تكون عند بعضهم من قبيل الرياح غير المستحبّة أو الطريق المنحدر التالف، وتكون عند الآخرين من قبيل الإصابات والجروح أو الضغط العصبي المفرط، وعندما ينتاب الرياضيين العجز في حالة المباريات الكبرى تكون الأسباب حاضرة بين أيديهم بسرعة. أهَوَ تَمَعُل الأعذار لكل شيء؟ كلاً، لأن المسألة تتوقف بالفعل إلى حد بعيد على مسألة أن يكون الرياضي بلغ النقطة س على وجه الدقة، وأن يستطيع استحضار بلغ النقطة من على وجه الدقة، وأن يستطيع استحضار التدريب الهادف، ونسبة من الحظ، فلا بدَّ أن يكون كل شيء على ما يرام بالفعل، وبمنتهى الدقة: الشكل اليومي، والصحة، ونضارة البدن وصفاء اللهن ومكان المباريات الأمثل، . . .

والحال كذلك بالنسبة للقراءة، فإذا كنت تعاني، مثلاً، من حالة برد شديدة، أو تكون قد خلَّفت وراءك يوماً ينطوي على ست عشرة ساعة عمل، فأفضل ما تصنعه أن تنفض يديك من الجرائد والكتب. ففي أمثال هذه الظروف السلبية لا يخرج المرء بالكثير على أية حال، وإذا كنت تشعر، في مقابل ذلك، بالارتياح، ويتوافر لك، فوق ذلك، البيئة المناسبة من أجل كتاب جيد أو مجلة ممتعة، فسوف تتولاك الدهشة: من السرعة العالية في قراءتك، ومن درجة فهمك العالية.

#### المحيط:

لا فرق بين أن تكون في البيت أم في المكتب ـ جهز هناك مكانك للقراءة، بحيث تستطيع أن تشعر هناك بالارتياح: وليكن مشرقاً، فسيحاً، مُسْتَحباً مغرباً، هادئاً!.

#### البضوء:

إنك تصل إلى أفضل إنجازاتك في حقل المطالعة في حالة توافر ضوء النهار. فلتقعد بالقرب من نافذة، بحيث يسقط الضوء على مادة مطالعتك من دون أن يخلف ظلاً، ولتنتبه، في حالة الضوء المصطنع إلى وجود ضوء ساطع كاف ولا يكون معه بَهْرٌ للعيون، ولتوقد، إلى جانب مصباح منصة الكتابة أو مصباح القراءة، الإضاءة الخاصة بالسقف أيضاً.

# وضعية الجسم:

لتكن جلستك منتصبة القامة، وأفضل ما تكون على مقعد أو كرسي لا هو بالمفرط في القسوة ولا هو بالمفرط في القسوة ولا هو بالمفرط في اللعين، وله مِشند ظهر مستقيم، وفي الحالة المثالية تتراوح المسافة بين عينينك والنص بين 25 و35 سنتمة أ.

#### الوقت:

هناك أناس يقال لهم أهل النهار وأناس يقال لهم أهل الليل، فبينما يكون بعضهم منذ الساعة السادسة صباحاً مشغول الوقت كله بالجولات، لا يصل الآخرون إلى أفضل حالاتهم إلا في المساء، وإذا لم تكن مرتبطاً بأوقات مطالعة محددة على أساس مهنتك، أو ظروف خارجية أخرى، فلتشرع ذات مرة في التجرية التالية: اقرأ، في ساعات متباينة قدر الإمكان، واكتشف عن طريق الاختبار متى تكون مقدرتك على التركيز والاستيعاب في ذروتها.

# عشر تتبيهات حيفة في حيد القراءة

- لا تستطيع أن تقرأ مع التركيز إلا عندما تكون في
   حالة توازن من الناحيتين، الجسدية والنفسية،
   فالمشكلات التي تخطر ببالك على الدوام، تصرفك
   عن التركيز، شأن أشكال التوعمك.
- 2. لا تسمع لشيء أو الأحد، أن يخرجاك من حالة الهدوء والراحة، أغلق التلفاز والملياع، وجهاز الإجابة الخاص بالهاتف، وضع على الباب لوحة عليها عبارة «الرجاء عدم الإزعاج»، والحجرات التي يصخب فيها الأطفال وتثور ثائرتهم، والمكاتب المؤلفة من قاعات كبيرة، أماكن غير مناصبة للقراءة.
- 3 الأوراق والنصوص المرتبة تبعاً للغرض ترفع من مستوى دافع القراءة عندك، وعندما تضطر دائماً إلى البحث عن شيء ما فسرعان ما تفقِد المتعة.

- 4. أشكال التعارض المفرط تصرف المرء عن الفراءة، وفضلاً عن ذلك فإن عينيك سرعان ما ينتابهما التعب، عندما تضطر، على الدوام، إلى الملاءمة بين أحوال الضوء المتباينة، وللذلك لا يتبغي أن تكون الحجرة أكثر ظلمة من مكان مطالعتك إلا بقدر غير جوهري.
- أبعد كل الأشياء التي تتحرك ويمكنها أن تكدر صَمْرَ
   انتباهك، عن مجال رؤيتك: كالساعات ذات المنبه والدقّات، والشعوع التي يتراقص لَهَبُها، واللباب الذي يَعِلنُ في الآذان. . .
- 6 ـ لا تقرأ أبدأ وأنت في حالة الرقاد، فهذا الوضع غير
   مربح، ويقلل من التركيز، والكتب والجرائد ليست
   وسائل منومة!.
- لا تضع نصلك منبسطاً على المنصّة، بل ماثلاً بعض الميل، لكي تنشأ زاوية يسيرة. فالقراءة مع انحناء الظهر تجهد كثيراً.
- حتى النظارات الجيذة جداً تلتهم 15٪ من النور،
   ولذلك يحتاج أهل النظارات، بناء على ذلك إلى
   إضاءة أكثر سعاوعاً.
  - 9 ـ اطرف بعينيك كثيراً.
- 10 ـ توقّف عن القراءة من حين إلى آخر، ومارس بعض
   التمارين الرياضية العينية.

# القراءة في الحاسوب: فصل خصوصى تماماً

كان من يتحدث، حتى نهاية القرن العشرين، عن القراءة، يقصد بها، على سبيل الخضر، قراءة الورق المطبوع، ومع ذلك فقد دخلت الحواسيب كل مجالات العمل (تقريباً)، وفي الكثير من الإدارات: وتحول جهاز الحاسوب (الشخصي) إلى وسيلةٍ من وسائلِ الإعلامِ صالحةٍ للحياة اليومية.

وبذلك تم أيضاً إدخال ثورة في إمكانيات تأمين المعلومات. وها هي ذي صحائف الشبكة العالمية، وينوك المعلومات والأخبار المدرجة على شبكة الحاسوب تنافس الكتاب والجريدة القديمة الطيبة منافسة شديدة، ولا سيما في حالة الجيل الجديد (ولكن ليس في حالة الجيل الجديد وولكن ليس في حالة تغيراً في السلوك الخاص بالمطالعة وفي العادات المتعلقة بالمطالعة، غير أنه ينطوي في الوقت ذاته على أخطار، فعلى قدر ما يبدو التعامل مع الحاسوب سهلاً يمكن فعلى قدر ما يبدو التعامل مع الحاسوب سهلاً يمكن للمشكلات الصحية التي يمكن أن يسببها، أن تكون فادحة. ومثال ذلك أن بحثاً صادراً عن معهد صحة العمل والصحة الاجتماعية في كارلسروهة أسفر عن التائج التالية

#### الباعثة للشعور بالصدمة:

لم يوجد، من بين أماكن العمل المرتبطة بالشاشة، البالغ عددها 14000 إلا ثمانية بالمائة على ما يرام ـ بينما أثبت الباقي أنه مضر بالصحة ببساطة، وعلى نحو مؤثّر، فاجم.

ولهذا السبب ينبغي لك أن تستعرض لاتحة التفقّد التالية قبل أن تقعد للقراءة وSurfen في حاسوبك، لأنك تستطيع، بمراعاة بعض القواعد الأساسية أن تخفف العبء عن عينيك على نحو ملموس.

#### الشاشة:

تتراوح المسافة المثلى بين عينيك والراصد في حدود 50 سنتيمتراً على الأقل، حيث يوجد السطر الأعلى في النص على مستوى ارتفاع العين.

انتبه إلى الأجهزة الخالية من مانع البّهْر والزُّغْلَلَة (اعتباراً من تردُّد للصورة يبلغ 75 هيرتز).

ولا بدَّ أن يكون من السهل ضبط درجة السطوع وأشكال التعارض أو التضاد لكي تستطيع أن تكيَّف شاشتك في كل وقت مع الضوء المتبدَّل.

وتعد الكتابة السوداء على الأرضية البيضاء هي الأكثر قابلية للتحمُّل بالنسبة العين، ويجب أن يبلغ حجم الكتاب على الشاشة 3 مم (10 نقاط) على الأقل.

#### الإضاءة:

في الحالة المثالية يكون مكان عمل الحاسوب لشخص متوازن الإضاءة وشاشة الحاسوب الشخصي منصوب يحيث يكون اتجاه بصرك موازياً للنافذة.

وإذا أحدثت النافذة مع ذلك انعكاسات مشوشة فعليك يتخفيض أعواد الأباجور، وفي حالة الظلمة إلى جانب مصباح منصة الكتابة يترتب عليك إيقاد ضوء الحجرة أيضاً، وإلاّ لم يكن لعينيك بُدَّ أن تتلاءما على الدوام مع أحوال ضوء متباينة ويجب الإقلال ما أمكن، من حجب الإضاءة السقفية عندما تكون موضوعة فوق الشاشة مباشرة أو وراءها قليلاً.

#### وضعية الجسم:

اجلس منتصب القامة، لأن هذا يخفف العبء عن العمود الفقري.

وعليك بتبديل وضعية الجلوس بصورة منتظمة ولذلك ينبغي أن يُزَوّد كرسيّ منصة الكتابة بمسند ظهر مَرن يتلاءم مع الجسم ويكون مأموناً من الانقلاب. انتبه إلى الزاوية اليمنى، سواء بين العضد والزند، أو بين الفخذ والساق.

ومن المهم بالنسبة للعامل على منصة الكتابة أن ينهض قائماً في أثناء ذلك كثيراً ويعدو بضعة أمتار.

#### لوحة الأزرار:

ينبغي أن تنصب لوحة المفاتيح منفصلة عن الشاشة وأن تستقر في مكانها راسخة، ولا يجوز أن تنزلق فوق المنصة في هذا الاتجاه أو ذلك.

انتبه إلى وجوب أن تتوافر لديك مساحة خالية كافية لكي تستطيع أن تسند كُلُوّة كفك على المنصة.

#### القارة:

عندما يكون للفأرة شكل ينسجم مع البد وسلك طويل بالقدر الكافي فقد انتقيت «الحيوان الصغير» المناسب، لأن العمل بالفارة ست ساعات يُحَمِّل السبّابة من التعب ما يماثل ما تتحمَّله الساقان في مشي على الأقدام مسافة 40 كيلومتر.

## منصة الكتابة:

انتبه إلى الحجم الكافي، والحد الأدنى 160 سم طولاً و80 سم عرضاً. وحافظ على وسائل العمل التي تحتاجها قريبة من متناول يدك، وابعد الأشياء الزائدة عن الحاجة، مثل فناجين القهوة الفارغة وأكداس المجلات.

#### الرياضة التعويضية:

مُنَّذُ ذراعيك دائماً، من جديد، إلى الأصلى وإلى الرواء، وبذلك تُمَّن ظهرك وعنقك.

اتخذ لنفسك فترات توقّف من أجل الرأس، وغادر مكان العمل بضع دقائق.

ولا تنس أن تَطُرفَ بعينيك.

#### عادات المطالعة الحسنة والسيئة

حاذر من الحكم المسبق القائل إن اؤلئك الذين يستخدمون إصبعهم اثناء القراءة أغبياء بصورة الدراءة

# المواد المساعدة في المطالعة

لقد لاحظت طفالاً يتعلم القراءة؟ إنه يضع إصبعه بدقة تحت الحروف أو الكلمات التي يقرأها الآن، فلماذا؟ لأن الطفل يرفع، بهذه الوسيلة المساعِدة درجة تركيزه وانتباهه. وكذلك يستخدم معظم الكبار إصبعاً أو قلماً أو مسطرة عندما يبحثون عن رقم في دليل هاتف أو عن كلمة في قاموس ولكننا أقلعنا عن هذا النوع من الوسائل المساعدة البصرية، لأن منظر الناس الذين يستخدمون إصبعهم في القراءة يبعث لدينا تداعيات سلبية: تلاميد مدرسة ابتدائية، وتهجئة، ونقص في الذكاء...

وهذا باطل بطلاناً مطلقاً، ذلك لأن العين البشرية كُتِب عليها، على وجه الخصوص، أن تتابع الحركات البصرية ويضاف إلى ذلك أن الوسائل التي تساعد على القراءة وتخفض الجهد المبذول من قبل العين إلى الحد الأدنى، ولذلك تستطيع بهله الوسائل المساعدة أن تقرأ قراءة أسرع مع فهم لا يقلُ جودة. وما من شك في أن من الأفضل أن تستخدم، بدلاً من الإصبع وقلم رصاص، أو عوداً يُتُخذ للاكل، أو إبرة تريكو، لأن هذه الأشياء لا

#### تحجب منك مجال النظر إلى النص.

وأكثر الأشياء فعالية أن تستخدم الوسيلة المساعدة بأن تتوقف تحت سطرٍ ما وتتحرك في المجال الأوسط من الصفحة حركة انسيابية نحو الأسفل.

#### التهجئة

والتهجئة أيضاً تساند المتعلم البسيط الحروف الهجاء مثلما تسانده السبابة في تعلم القراءة ولكن، على النقيض من الوسائل المساعدة على القراءة، لا ينبغي لك، بحكم كونك كبيراً، أن تلجأ إلى هذه الطريقة بعدً.

ذلك لأن هذا الأسلوب في القراءة يهدر الوقت كثيراً من ناحية، إذ يجب عليك أن تستوعب كل الحروف استيعابك لصورة واحدة قائمة بذاتها، لكي تشكّل منها بعد ذلك كلمة، ومن ناحية أخرى فإن التهجئة تجعل الفهم الإجمالي صعباً جداً.

فإذا كان لك يران على الفراءة إلى حد ما، كان في وسعك أن تتخلى عن التهجئة من دون مشكلات، وعندئل سيكفيك فقرة جزئية من النص لتشكّل منها كُلاً، وأمثلة ذلك أن أجزاء الكلمة B ch st be تدعك تعرف بسهولة بلا ريب أن هذه الأجزاء تكمن وراءها الكلمتان: Buchstabe, Methode بلا ريب.

## القراءة كلمةً كلمة.

تصوَّر أنك ترى فيلماً كاملاً في عرض بالحركة البطيئة، ولئن كان هذا في البداية، ومن حيث المشاهد المنفردة،

ملاحظة على الهامش:
وشَعْ مجال بصرك إلى
المجم الطبيعي؛ النظرة
تقيد اكثر معا تقيدُ الف علمة: لماذا تعوقك الضبط
بالحركات عن القراءة
المسريعة، ومع ذلك
فالضبط الجزئي لا يقعل

كلَّ على حدة، جذَاباً، فلا ريب في أنه سيغدو مملاً بعد هنيهة. ولمّا كان دماغك قد استنفد قدرته على التحمُّل، فهو يتوقَّف عن العمل ولا يعود يفهم شيئاً وينتابه التعب.

والحال كذلك أيضاً في حالة القراءة كلمةً كلمة، فعلى الأغلب لا تتضمُّن الكلمة إلاَّ قليلاً من المضمون الذي ينطوي على المعلومات، ولا ينجمُ سياق له معنى إلاَّ من خلال العلاقة المتبادلة مع كلمات أخرى، وعندها تزداد سهولة فهم المقروه.

وذلك أن القارى، القليل الميزان سوف يقسّم، مثلاً، الجملة التالية إلى عدد جَمّ من مجموعات الكلمات:

«لثن كان/ ما زال من الممكن/ قبل مائتين وخمسين عاما/ بالقياس إلى امرى «/ من أنصاف المثقفين/ أن يحيط بكامل طيف المعلومات/ بنظرة شاملة/ فإن هذا يمثّل/ حتى في هذه الأيام/ بالنسبة لأكبر العبقريات/ مسألة تضاهي عملية/ تربيع الدائرة/ أي معضلة تستمصي على الحل ا/ ومن أجل ذلك». وفي مقابل ذلك فالقارئ المدرّب يخرج من هذه بقدر من حالات الانقطاع أقلً من

«لتن كان ما زال من الممكن/ قبل ماتين وخمسين عاماً/ بالنسبة إلى امرىء من أنصاف المثقفين/ أن يحيط بكامل طيف المعلومات بنظرة شاملة/ فإن هذا يمثل حتى في هذه الأيام بالنسبة لأكبر العبقريات/ مسألة مثل تربيع الدائرة أثراك تعتقد أنك ما زلت غير قادر على تشكيل مجموعات كبيرة من الكلمات؟ أنت قادر على ذلك بالطبع، وذلك أن عينيك آخر الأمر تتمتعان بمقدرة لا تتكاد تصدَّق: فبهذه الطريقة لا تؤدي الخدمة سوى 20 بالماثة من المائتين وستين مليوناً من مستقبلات الضوء في البشرة الشبكية الخاصة بطاقة الرؤية المباشرة أو المركزية، ولنقل أو فلنكتب، في مقابل ذلك 80 بالمائة، أي 208 مليون من مستقبلات الضوء التي تختص بطاقة الرؤية المحطمة أو الهامشية.

وذلك أنه يوجد تحت تصرفك مجال رؤية أكبر إلى حد بعيد مما تعتقد على الأرجع وهذا المجال يكفي عند بعض الناس لمدى يمتد في حالة نشر المرء ذراعية، من رؤوس أصابع اليد الواحدة إلى رؤوس أصابع الأخرى. وكلما قصرت المسافة المؤدية إلى شيء ما صَمُر مدى الرؤية، وإذا طبقنا هذا على المقدرة على القراءة فهو يعني أنك عندما تنظر إلى كلمة من مسافة 30 سنتيمتراً، لا تدرك نظرتك هذه الكلمة فحسب، بل تدرك مساحة دائرية يبلغ قطرها عشرة ستيمتراً حواليها.

أما كيف تستطيع أن تُطَبِّع حقل رؤيتك وتوسِّعه، فذلك ما تطُّلع عليه في تمرين في نهاية هذا الفصل.

## الضبط بالحركات.

وهذه الطريقة أيضاً تكبح سرعة القراءة بدرجة بالغة، وذلك أنه في حالة الضبط بالحركات يزداد النص أو يقلّ وضوحاً عندما يُقُرأً مع الوسائل الكلامية، والشفتان واللسان والحبال الصوتية لا يقارِيْن في سرعتهن سرعة العين والدماغ ولو مجرّد مقاربة. وهذا ما يوضحه المثال التالي: انظر من النافذة، ثم أغمض عينيك، ثم البهرهما بعد ذلك لحظة وجيزة بفتحهما. وفي هذه اللحظة تدرك وتعالج قدراً كبيراً من الأمور. إنه قدر أكبر كثيراً مما كان في وسعك أن تعبر عنه بالكلمات ضمن الفترة الزمنية ذاتها.

ويمكنك أن تتجنّب الضبط بالحركات بأن تضع قطعة صغيرة من الورق بين شفتيك أو تلوك علكة.

## الضبط الجزئي بالحركات:

الإنسان حيوان يجنع إلى الغمغمة بطبيعته، إذ يتحدث اثناء القراءة، وفي هذه الحالة وعلى النقيض مما يكون في حالة الضبط بالحركات، لا تكون الغمغمة بالوسائل الصوتية بل تتم بغير صوت، في الذهن. أما مسألة هل تمحق هذه العادة سرعة القراءة أم لا فتلك مسألة يتختلف فيها العقول، إذ يُنظر إلى الضبط الجزئي بالحركات في كثير من كتب القراءة السريعة ومناهجها على أنه عائق لا بُد من التغلّب عليه، لأن مشاركة الذهن في الحديث، فيما يقال، عن ذلك فهي تسد باب العمل أمام الدماغ. وشمة عرون من معلمي القراءة السريعة، مثل طوني بوزان يرون في الضبط الجزئي بالحركات، بدورهم، أمراً لا يرون من معلمي القراءة السريعة، مثل طوني بوزان مناص منه.

وأوَّلُ ذلك أنه يورد تشكيلة الكلمات التي تطبعها العينان على بشرة الشبكية، في تسلسل لغوي، وثانية، أن هذه العادة، لا تمثل، فيما يقال، عائقاً في طريق القراءة ما دام الدماغ مستعداً لأن يضبط بالحركات، ضبطاً جزئياً، ما يصل إلى 2000 كلمة في الدقيقة، والثالث أنه يقال إنه يكاد يكون من المستحيل إلخاء هذه العادة بصورة كاملة، ولذلك لاينبغي لك بحال من الأحوال أن تُمفِّرط في تعريض نفسك للضغط لإلغاء الضبط الجزئي بالحركات فمن الممكن أن يفضي هذا إلى تثبيط همتك في العادة، وسرعان ما تفقد المتعة في المطالعة.

## القراءة البطيئة،

ربما تعرف مشكلة قيادة السيارة، عندما تكون في الطريق، ببطء، كثيراً ما تنطلق دونما تركيز، وساثق السيارة ينظر في المنطقة حواليه، إلى البشر، ولا يلتفت إلى حركة المرور إلا التفاتاً هامشياً.

وعلى هذا النحو تسير الأمور في حالة المطالعة. فعليك بالقيام بالاختبار التالي: اقرأ صفحة، متعمَّداً أن تكون سرحتك أبطاً كثيراً من الحد الطبيعي. ولما كان دماضك لا يُطلَب منه الكثير فإن أفكارك تشرد هنا ومناك، والحق أنك لاحظت النص بعينيك، غير أنك لم تدركه، أي أنك لا تقرأ قراءة مركّزة إلا عندما تقرأ بسرعة، ولا تستطيع أن تفهم النص أيضاً حق الفهم إلا بالقراءة المركّزة.

فكيف تستطيع أن تقلع عن عادة القراءة البطيثة؟ لا تستطيع ذلك إلا بأن لا تعطي دماغك وقتاً ليهتم فيه بأمور أخرى. وقبل أن تشرع في القراءة ينبغي لك، من أجل ذلك أن تبرمج نفسك على السرعة. وتستطيع أن تُصَعِّد اهتمامك بنصِّ من النصوص، عندما تفكر قبل القراءة فيما يمكنك أن تقوله بصدد هذا الموضوع. وثمة إشارة أخرى: حاول دائماً أن تتبع فكرة المؤلف، ولتكن مهتماً بأطروحاته، وعليك بملازمة جوهر الموضوع دائماً وأفضل ما تصل به إلى هذا أن تتصوَّر الأحداث التي يجري وصفها في النص تصوَّراً محسوساً

## عمليات النكوص أو الارتداد إلى الوراء.

ينهم من كلمة النكوص الرجوع المتواصل إلى الوراء، إلى كلمات وجمل وفقرات لاعتقاد المرء أنه لم يفهمها مطلقاً أو لم يفهمها على الوجه الصحيح.

وكما سبق أن أشرنا في الفصل الثاني فإن هذه العادة تكلفك الكثير جداً من الوقت. والسبب: هو أنك، في حالة النكوص تمضي ثلاث خطوات إلى الأمام، ثم ترجع إلى الوراء بعدها على الفور خطوتين من جديد، ذلك لأنك تزيد من عدد عمليات تثبيت النظر في كل صفيحة وتُبطّىء من جزاء ذلك عملية القراءة، ولكن هذا غير ضروري أبداً، لأن عمليات النكوص قلما تزيد من القدرة على فهم النص، وهذا ما قررته الدراسات الخاصة بالقراءة: إذ تفيد أن فهم شخوص الاختبار الذي كان فريق منهم، فيه، يقرأ مع عمليات نكوص وكان فريق آخر يتخلى عن ذلك عامداً، لم يختلف بعضه عن بعض

والنتيجة هي أن عملية النكوص عادة حمقاء لا تمت بصلة

إلى الفهم إلا من حيث الظاهر فحسب، والأحرى أن النكوص المتواصل، والعودة إلى الكلمات والجمل والفقرات إنما هي نتيجة لنقص الفهم.

وفضلاً عن ذلك فإن النكوص يمت بصلة وثيقة للغاية إلى عادة القراءة البطيئة وغير المُرَكِّزة: والحق أن عيناك تتلمَّسان النص، ولكن دماغك ما يفتاً ينتابه الشرود المرة بعد الأخرى والنتيجة أنه لا يستوعب المقروء استيعاباً صحيحاً.

ولكن كيف تستطيع أن تلغي عمليات النكوص؟ أولاً: عندما تتجنب، عن وعي وقصد، العودة إلى مواضع من النص، حتى وإن لم تكن فهمت شيئاً معيناً في الظاهر على وجهه الصحيح.

ثانياً: بأن تُلِح، عن وعي، على موضوع السرعة، وتحاول في هذا الصدد أن تحافظ على إيقاع منتظم متوازن لحركات عينيك، حتى وإن كان فهمك في البداية لا يستطيع أن يجاري سرعة القراءة.

وفضلاً عن ذلك فإنك تجد في نهاية هذا الفصل بعض التمارين المضادة للنكوص.

#### عادات القراءة: تمارين



استعرض سلسلة بعد سلسلة، وغَطَّ كل زوج من الكلمات يقع على مدى نمو عشرة سنتيمترات، ببطاقة أوَّلاً، ثم اكشف عند لحظة وجيزة، ثم غطَّه من جديد. هل تستطيع أن تعرف الكلمتين?

> ناقلة نفظ الدائسارك السئة بحر البلطيق سفينة شحن تاريخ الليل . يوم الخميس زيت الوقود السفينة كيلومتر بساط الزيت مياه السواحل رياح بعد الظهر البحر اصطدام السبب عجل ميل بحري متر مربع شبه جزيرة الجدار الخارجي ثقب كوكسهافن راية التلوُّث السلطة المدير وزير الداخلية جزيرة مكافحة

# تدريب حصاد للنعوص

الرجاء قراءة كل سطر، يتألف من ثلاثة مفاهيم، بسرعة وتركيز، وكل سلسلة تتألف من إفادة ومفهومين مُرفِّمين بالرقم (1) و(2)، ثم اكتب بعد ذلك في كل سلسلة، الرقم الذي يناسب الإفادة المعنية، على صفحة من الورق.

(2)	قنوع (1)	تواضع
يخسر (2)	يكسب (1)	حفلة
جاف (2)	مطر	مُبَلِّل (1)
يأكل (2)	مُهَلِّبية	يشرب (1)
حاسوب	طبيعي (2)	تَقَنيّ (1)
ملرسة	يلعب (2)	يتعلم (1)
قزم، (2)	عملاق (1)	صغير
غَمّ	سرور (1)	يعذب
أذن (2)	یری	عين (1)
كرسي (2)	يجلس	خزانة (1)
يَعْرَق	شمس	ثلج (1)
يزمجر	خفيض (2)	مرتفع (1)
ورشة (2)	سفينة (1)	قبطان
الألب (2)	سهل (1)	جبل

 هل يمكن صرف نظرك إلى أمر أخر يسهولة؟

هل تحتاج إلى الكثير من الوقت حتى بالنسبة للنصوص الوجيزة؟

الا تعلم، في كتير من الاحيان، ما قرات؟

التركيز فَنَ، وليس بفن اقرأ بموجب خطة حَرّرُ ذهنك

صَعّدُ دوافعك





## هكذا تُصَعِدُ مقدرتك على التركيز

هل انتَ من الذين يستيقفلون في ساعة مبكرة، أم أنت من أهل الليل؟

المقدرة على التركيز تتوقف على عوامل كثيرة

«بالقراءة يتوصّل الإنسان في الوقت نفسه إلى سلوك خصوصي لا يستنفد كل ما في وسعه في المقدرة على القعود ساكناً. فالتحكُم في النفس وتَمالُكُها يمثّل تحدّياً، لا بالنسبة للجسم فحسب، بل بالنسبة للعقل أيضاً»، كما يكتب نيل بوستمن، من مؤسسة غورو الإعلامية ومؤلف الكتب الأكثر رواجاً، في كتابه:

قتلاشي الطفولة، ولا بد للقارى، أن يتعلّم كيف يتصرف بالتفكير والتحليل، ولا بد له أن يأخد نفسه بالصير والاستعداد للاستيعاب. وجملة القول إنه لا بدّ لك من التركيز لأنك إذا سمحت لنفسك بأن يصرفها عن التفكير ما يصرفها فقلت طاقتك واحتجت إلى مزيد من الوقت للقراءة وخرجت بفهم أقلّ. ومن يتمكن من فن المقدرة على التركيز الشامل يمكنه أن يتعمّق في القراءة إلى الحد الذي يجعله لا يعود يسمع أو يرى شيئاً مما يحدث حوله.

وقد كان توماس جيفرسون بهذه الطريقة عبقرياً من عباقرة التركيز، وكان رئيس الولايات المتحدة السابق يقسّم مادة مطالعته بموجب خطة عمل دقيقة لم يكن يحيد عنها أبداً ويصوخ لكل موضوع أهدافه الخاصة.



لمّا كانت المقدرة على التركيز ترتبط ارتباطاً وثيقاً بالمحالة الجسدية والنفسية فمن الواجب عليك أن تفكر في بعض الأمور الأساسية:

- 1 ـ انتبه إلى النوم الكافي.
- أمن لنفسك فترات راحة تدع نفسك فيها تروح وتجيء وتفعل ما يحلو لها، فأمثال هذه الحوافز تعود طيك بدافع جديد.
- قل طعاماً صحياً، واشرب ما يكفي، وتحرّك كثيراً.
   إلى توافر ما يكفي من الهواء الطلق وأحواله
   إلى الطبقة إلى توافر ما يكفي من الهواء الطلق وأحواله
  - و القعود المثالي يحول دون حدوث أشكال التوثّر.
- والمنا المنا المناه الم
- إيمد كل الأشباء التي تصرف الأنشاء و تشيئله . على اللافة النظر، من مجالًا رفيط
- التي رأنسك إلى مل تساملك موسفى الملك المادة.
- جريد توجهات مختلفة فيعض الناس يستطيعون الترقيز الضل ما يستطيعونه في العبياح البائوة فراعة آخرون يكونون في الليل مستعلين للاستيعاب على وجد الخصوص فلتأخذ في جسيانك أنه ما بين إنسان يكون في الحالة نسجا دائماً

# العوامل التي تشجع على التركيز

# 1. فترات التوقف اللازمة والمنتظمة

إن الأعداس المتراكمة من المتحد والمجالات والمجالات المقدومة تحدث الأراً مثابطاً للهمة. فلتقرأ بموجب خطاة، ولتنجز بموجب خطاة، ولتنجز ملاحظاتك.

خَزِّنُ فيما بين فترات القراءة، طاقةً، مرةً بعد أخرى، ولكن لا تؤخر ذلك، فلا تفعله إلا بعد أن تكون قواك قد استنفدت تماماً، وأفضل ما تفعله أن تضع جهاز توقيت مُبرَّمَج أو جهاز تخطيط إلكتروني بحيث يتم تلكيرك بذلك كل 45 دقيقة أو 60 دقيقة، وإلا فسيكون هناك خطر يتمثل في احتمال تجاوزك للحدود وتعطّل انطلاقك بنفسك من جرّاء هذا، ومن المهم أن تملأ فترات التوقف بغير الأنشطة التي تحتاج من أجلها مجدَّداً إلى التركيز. أي إطلالك من النافذة خير من النظر في التلفاز كما أن تمارين الحركة والتنفس يُعدَّان ملائمين ملاءمة ممتازة لتموية التركيز.

#### 2 \_ الاهتمام:

ما من شك أنه سبق لك أن افتينت ذات مرة بكتاب مشرق أو قصة جذابة إلى حدِّ بلغ منه أنك ما عدت مشرِّق أو قصة جذابة إلى حدِّ بلغ منه أنك ما عدت تلاحظ شيئاً آخر من حولك، ومن هنا يتبَيِّن لك: أن الاهتمام مسألة تتوقف على الإرادة الطيبة وعلى موقفك الداخلي (في قرارة نفسك).

## 3 - واجبات العلم التي يمكن الإحاطة بها بنظرة شاملة

المهمات المفرطة في الضخامة، والتي لا يمكن الإحاطة 
بها بنظرة شاملة تحدث أثراً مثبطاً للهمم، وإنما يكون 
عملك فقالاً ومركزاً عندما تُجَزّىء مادة مطالعتك إلى 
أجزاء صغيرة متفرقة كالفصول، فلتتخذ لنفسك خطة، 
وأنجز الخطوات بعضها إثر بعض، ولتعلق المادة التي تم 
الفراغ منها، وبذلك تحتفظ بالنظرة الشاملة وترى في 
ال قت ذاته ألوان نجاحك.

# 4 ـ تقنيات العمل التي تشجِّع على التركيز:

ربما كان في وسعك أن تنتبه إلى فقرات من النص لها أهميتها انتباها أفضل إذا أشرت إليها بخط بقلم فوسفوري وقماج وربما أسعفك أيضاً، أكثر من ذلك، أن تدوّن أهم المعلومات في النص على مطابقة صغيرة من بطاقات الفهرس، وأن ترسم الصور اللازمة من أجلها، وسوف تطلع على المزيد حول هذه الطريقة، التي يقال لها قرسم خريطة الذهن Mind mapping، في الفصل السادس.

# لمشر عن المواد المنتبعة

يجب عليك أن تتعامل مع المواد المنبهة، مثل القهوة، 
تعاملاً حلراً ـ والحق أن أمثال هله المواد يمكنها أن تصعد 
انتباهك وتركيزك على المدى القضير، غير أنها سرعان ما 
تهبط بهما من جديد، ويضاف إلى ذلك أن القهوة تسحب 
الماء من جسمك، على أن النظام الصحي للسوائل في 
الجسم له أهميته في التركيز عندك.

# ما يقتل التركيسز

هل تشرد أفكارك في كثير من الأحيان، ألا يمكن تحويل انتباهك بسهولة؟ إذا أجبت عن هذا السؤال بنعم فليس هذا بالأمر السيء على الإطلاق، وذلك أن الناس جميعاً، بصرف النظر عن استثناءات قليلة، يعانون من صعوبات في التركيز، من ناحية أولى، ومن ناحية ثانية تعد أمثال هذه الأمور قابلة للحل.

ذلك لأن ضعف التركيز ليس عجزاً فطرياً . وإذا تناولنا المسألة من الأساس فهو ليس بمشكلة على الإطلاق، ذلك لأنك، حتى عندما تسمح لأشياء أخرى أن تصرفك عن انتباهك، كذبابة، أو صورة على الجدار، تركّز بصرك مع ذلك بلا ريب على المسألة غير الصحيحة.

ولذلك فالمسألة لا تتعلق بالقضاء على المتطفّل الثقيل بمقدار ما تتعلق بمهمة التمركز حول التركيز وتوجيهه إلى الطرق الصحيحة.

#### قاتلات التركيز الخارجية

أشكال الجلبة والضوضاء: تدرّب على التركيز على الرغم
 من صخب الآلات، والضوضاء القادمة من الشارع، أو
 بعض الأصهات ـ أو اتخذ صدادتين لأذنيك .

- الناس الآخرون: من زملاء وزبائن أو ذوي القربى يمكن أن يكونوا محطّمين حقيقيين للأعصاب ـ ما دام لا يتوافر لليك حجرة خاصة لعملك. وينبغي لك أن تكون وحلك، من دون إزعاج، وذلك، على الأقل، في إصدار التركيز الشديد.
- الروائع: "هنا لا يوجد سوى إمكانيتين، فإمّا أن تموّد نفسك عليها ـ وإما أن تدبر إزالة لها. على أن المواد العطرة، مثل زيت البِرْجاموت أو زيت الليمون، تشجم على التركيز.

## قاتلات التركين الداخلي

- نقص اللوافع: هل قصدت نصاً معيناً، لأنك تحتاج إلى هذه المادة من أجل امتحان أو من أجل المهنة، أو لأسباب خاصة، أو لأنك تريد أن تشارك في الحديث في هذا الموضوع؟ إذا كنت قد وجدت للقراءة أسباباً وجيهة تصاعدت دوافعك على نحو آلى.
- مشكلات الفهم: إذا كان ثمة كلمة لا تعرفها فضع خطأ تحتها، وتابع القراءة، فإذا لم يتضح المعنى من سياق الكلام، فابحث عن هذه الكلمة في نهاية الفصل في القاموس.
- الأفكار الاستطرادية: اجمع كل الأشياء التي تَظِنُ في رأسك، وحاول أن تفرّغ منها ولا تستطيع أن تكرس نفسك لموضوع القراءة إلا بعد أن تتحرّر أفكارك.

## التدريب على التركيز

#### التمرين 1:

الرجاء أن توجه انتباهك، دقيقة من الزمان إلى موضوع معين مع صرف النظر عن كل ما عداه، مثلاً: إلى شمعة، أو إلى صورة، والزّم المسمت ولا تفعل شيئاً قدر الإمكان كُرّرٌ هذا التمرين بأشياء أخرى بحيث تُصاعد فترة التركيز خطوة خطوة.

### تمرین 2:

عندما تلاحظ أن أفكارك تظل تَشْرُد المرة بعد الأخرى، خُذُ ورقة كبيرة، فارغة وقَلَماً، وضع جهاز توقيت مُبَرْمَج، مُعَيِّر على ثلاث دقائق، واكتب كل ما يخطر سالك للتو ويكد صفو تركيزك.

#### تمرین 3:

خذ مقالاً من جريدة أو مجلة، وأشر، خلال دقيقة من الزمن، على حروف معينة، مثلاً، على كل حروف هه أو على كل حروف هه أو على كل حروف هه الحروف عدداً، وقم شيئاً فشيئاً بتصعيد الوقت وعدد الحروف التي يترّتب البحث عنها، كرّد التمرين، من دون التأشير على الحروف.

## تمرین 4:

الرجاء أن تخفّض صوت منباعك أو تلفازك، عن قصد، شيئاً فشيئاً، ولتعمل جاهداً، مع ذلك، على أن تفهم كل شيء.

#### تمريـن 5:

ومن أجل هذا التمرين تحتاج إلى شريك. فينما تحاول الآخر أن يصرفك عنه عن قصد، ويجوز له أن يُحدِث جَلَبة، وأن يتحدث أشكالاً من الضوضاء المزعجة، أو يثير روائح، أو يصرفك عن عملك في اتجاه آخر، ولكن لا يجوز له أن يطفىء النور أو يَمسَّك، ودوّن بعد دقيقة ما صرف انتباهك على وجه الخصوص ودّرب مقدرتك على الركيز بالنظر إلى عوامل التكلير أو الإزعاج.



الرجاء أن تدوِّن أوَّل الأمر مواطن الفيعف في تركيزك، في كراسة صغيرة، ثم لاحظ يصورة منتلفية خطوات التقدم الأخرى التي خطوتها. ولتُقرَّسر بقلم عريض على ألوان خاصة من النجاح حققتها بقلم ملوِّن، وكافيء نفسك على ذلك بشيء جميل.

#### تمرين 6:

#### تمرين 7:

#### التمرين 8:

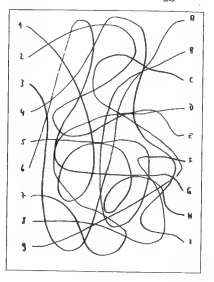
الرجاء ربط الأرقام من 1 إلى 39 بخط، بسرعة:

ولكي تتمكن من إنجاز التمرين بأسرع ما يمكن ينبغي للله دائماً، أن تفكر في بضعة أرقام بصورة مسبقة. مثال: بينما تكون ما تزال تبحث عن الرقم 1 ينبغي لك أن تكون لاحظت الرقمين 2 و3، ومن المحتمل أن تكون لاحظت أيضاً الرقمين 4 و5. واحسب الزمن الذي تحتاجه من أجل هذه المسألة. وعندما تضع فوق الشفاف تستطيع أن تكرر المترين فراداً

11. 4	27	17	8	22	4 29
37	3	43		Y 200	30
<u>น</u>	24	A7 2	34	1	9
35 44	7	24		34	î,
2.6 1971 34	20	6	12	10 25	1

التمرين رقم 9:

الرجاء أن تسجل الرقم الذي يعود إلى كل حرف كرّر هذا التمرين.



#### تمريـن 10:

# تمرين 11:

ضع خطأ تحت الكلمات التي ترد مرتين:

مؤنيسة كتاب خط عالى الجودة نص زر للضغط ودق مادة رقاقة معدنية شفافة إشارة خط ھامش مجلة ورقية لياقة مغلف طبًاع على المنصة كتاب تعبير تبدُّل الطباع إشارة خط وظيفة جهاز تحكُّم تكليف بالطبع لون صفحة برمجيّات الطبّاع تعبير الحد الأدنى من الإنفاق خط على الجودة ورقة وقت لياقة كتلة رسوم وثيقة صياغة وظيفة توفير الطاقة وظيفة الطبّاع حجم هامش تغيير مفعول قصل طريق منصة كتابة

مراقبة

فقرة

طبع الخلفية

# اختبار القراءة الثاني

والآن بات في وسعك أن تطبّق ما تعلمته في هذا الفصل وفي الفصل الأخير، فاقرأ بمجال نظر مُوسِّع وتجنب الضبط بالحركات، وحمليات النكوص، والقفز إلى الراء، وحاول أن تركَّز جهدك بصورة كاملة على النص التالي. وضَعْ لنفسك هدفاً يتمثل في أن تقرأ بسرعة لا يتقل عن زيادة كلمة في كل دقيقة، عما حدث في اختبار القراءة الأول، واصلح وضع ساحتك واشرع الآن في القراءة.

# الفوز بنسبة ربح عالية في اليانصيب.

«يرجع الربح القياسي في البانصيب إلى بادون فورتمبرج: وذلك أن أسرة من أولم، ولاعب يانصيب من شفيرش هال، يقتسمان المبلغ الذي لم يكد يبلغ التسعة وعشرين مليون مارك، هذا ما أخبر به متحدث باسم يانصيب توتو ـ لوتو، ذو المسؤولية المحدودة، في شتوتجارت.

فبورقة لعب عادية ومبلغ لعب قدره 15 مارك، ازدادت ثروة أسرة من أُولُم بما يزيد على 14 مليون مارك، وكان المحظوظ الثانى، الذي أصاب في يوم السبت الستة

الصّحاح، وقد جاء من شفيبش هول ولعب على 18 مارك، وبينما كانت الأسرة المنتمية إلى أولم تنطلق بالسيارة يوم الاثنين بشخوصها إلى شركة اليانصيب في شتو تجارت كان مليونير اليانصيب الجديد الثاني لمّا أبلغ، شركة توتو ـ لوتو ذات المسؤولية المحدودة بقدومه. وقال المتحدث باسم شركة اليانصيب، كلاوس. زاتلو: قريما سافر الفائز أو الفائزون في إجازة، أو ربما كان الرابح الكامل لم يلاحظ ذلك بعد. على أن الأسرة التي تنتمي إلى أولم تعتزم الآن أن تتشاور في محيط ضيق فيما ستفعل بالمال، كما قالت شركة اليانصيب. ولم يكن يتولأها الحزن على الإطلاق لأنها مضطرة إلى تقسيم الربح، كما قال زاتلر، وقيل إن المبادرة للعب اليانصيب ظلت، على مدى أربعين عاماً من قبل الأم، تملأ خانات اليانصيب بصورة منتظمة، بالاشتراك مع زوجها، وولدها، وكنِّتها. وفي مقابل الستة الصحاح زائد العدد الأعلى، يحصل الأربعة الآن بالضبط على نصف المبلغ وهو 28,613,426 مارك و30 قرشاً، وقال المتحدث إن فرصة إصابة كهذه تقلّر نسبتها بواحد من 140 مليون.

وقد بُني ربح الصبيّ في ورق اللعب خلال أربعة أسابيع على اجتياز ثمانية عمليات سحب، ويعد الأكبر منذ إدخال ربح الصبي «الدوّار» في كانون الأول من العام المنصرم، ومنذ ذلك الوقت يتابع ربح الصبيّ في ورق اللعب ذهابه ومجيئه بين سحيّيّ السبت والأربعاء.

وفضلاً عن ذلك فقد كان الربح الرئيسي يمثل أعلى مبلغ

منذ الثامن من آب قبل ثلاثة أعوام، حين تجمُّع مبلغ نحو 35,8 مليون مارك. وفي إطار فثة الأرباح الثانية يتقاسم هذه المرة أربعة لاعبين من نوردراين ويستثالبا ولاعب من باثاريا حوالي مبلغ 8,3 مليون مارك.

# عملية ماراتون

وفي عملية ماراتون معقدة نجح فريق من الأطباء في سنغافورة في الفصل بين توأمين سياميّين. فبعد أكثر من ثمانين ساعة تحرّرت الفتاتان اللتان ترعرعتا معاً برأسين متصّلين، وهما جُنجا وجمونا، إحداهما من الأخرى، ويعطي الخبراء للفتاتين فرصة احتمال بقاء على قيد الحياة قدرها 80٪.

وكان هذا الزوج الصغير، القادم من نيبال، تحت التحذير على نحو لا ينقطع منذ بداية العملية، بينما كان عشرون من المختصين يحاولون، على نوبات، أن يفصلوا بين جسديهما، وكان التدخل ينطوي على الخطر بوجه خاص لأن جنجا وجمونا شريستا كانتا تتقاسمان حيزاً واحداً للجمجمة، وكان دماغاهما نَمُوا معاً في بعض أجزائهما. وتبرع مواطنو اللولة بنحو 650,000 مدرك، من أجل دولار سنغافوري أي نحو 780,000 مارك، من أجل العملية، والرعاية اللاحقة، والتزويد اللاحق بالأدوية، وتنزل أطباء المستشفى العام عن أتعابهم.

وكان فريق الأطباء قد هيّأ نفسه بصورة شاملة من أجل العملية، فاستفسر الأطباء لدى المختصين في بريسياني عن المخاطر المحتملة. وهنا كان قد عَمِل في تشرين الأول/أكتوبر 2000، فريق في عملية فصل التوأمين السياميين عند رأسيهما اللذين نَمَوا معاً. وفضلاً عن ذلك اتصل الجراحون بالطبيب بنيامين كارسون الذي كان نلَّذ عملية مماثلة عام 1997 في جنوب إفريقيا.

# شــؤون الشُّـغــر

أطول شَعْر في العالم تحمله ديانا وِثَ من ماماشوميشس، إذ يبلغ طوله 3,86 متر، ومن أراد أن يمشَّطه يحتاج إلى سُلَم. أما شاريا الهندي كاليان رامجي ساين فيبلغ مداهما 3,27 متر. وقد دُفِع في خصلة شعر من اللورد نيلسون في عام 1988 أكثر من 9000 مارك، وكل ما يتعلَق بالشعر يُقدَّم في معرض المتحف النوعي في فيينا.

ويستطيع الزائر، حتى عند المدخل، أن يقوم برحلة في العالم المداخلي عن طريق أنموذج مكبّر جداً لشعرة واحدة \_ حتى يبلغ مركز ما يسمى يصلة الشعرة، التي ينطلق النمو منها، وعن طريق ثمانية من محطات المعاينة يريد المعرض أن يُعَمّق المعرفة الأساسية حول الشعر، وأذخِلت في هذا الصدد أيضاً أحدث طرائق البحث، فيما أذخِل، في موضوع رعاية الشعر.

وفي قاعة أخرى يُغرّض تبدُّل زي الشعر منذ العصر الحجري الحديث إلى اليوم، وهكذا تعرض فينوس قون فيلندورف رمزاً للخصب يبلغ عمره 25000 سنة، من النمسا، وهو شعر مشكّل تشكيلاً فردياً.

وعن طريق شعر بيتهوفن استطاع العلماء، حتى بعد مائة وثلاثة وسبعين عاماً من وفاة المؤلف الموسيقي الكبير، أن يعرفوا بأي علة مات في سن السادسة والخمسين. إذ يعلم الزائر أن رأس الأستاذ قد تمت حلاقته حلاقة كالملة تقريباً في 26 آذار 1827 في قاعة للجثث بڤينا من قبل أتباعه. وفي عام 1924 في قاعة للجثث بڤينا من قبل في سوذبي، في لندن، خصلة شعر يبلغ طولها 15 سم، وتضم 422 شعرة له. وقد قرّر علماء جامعة شيكاغو عن طريق التحليل، أن جسد الموسيقي كان يتضمن كمية من الرساص أكبر بمقدار مائة ضعف من الإنسان في هذه الأيام. ويُشْتَرَض أن الأستاذ كان يشرب في أماكن الاستشفاء، في كثير من الأسيان ميان يشرب في أماكن وكان يشرب مياه ثينا المحتوية على الرصاص من أقداح من الرساص من أقداح من الرساص، كما قيل، وإن فقدانه دماغه يمكن تفسيره مذاك.

## لا جولة تعود بالأشيء

يزداد، على نحو مطرد، عدد من ينبؤون بفتور الرواج الاقتصادي وفي ظل هذه الطروف رفض طلب الاقتصاد على عقد صفقات تتصل بالتعرفة من قبل نقابة المعادن الصناعية، وفضاً صارماً.

وفي ألمانيا تزداد الأصوات التي تحذّر من فتور الرواج. الاقتصادي، وبعد أن كانت كبرى معاهد البحوث الاقتصادية، وسلسلة من البنوك والاتحادات قد راجعت تكهناتها الخاصة بالنمو حتى وصلت بها إلى اثنين بالمائة، يحسب الاقتصادي الكبير أيضاً في اتحاد البنوك الكبير المتواضع، اتحاد مارتن هُفَتْنَر، حساباً لنمو

اقتصادي يبلغ في حده الأعظمي 2/ في هذا العام.

كما يرى معهد إيفو بميونيخ للبحوث الاقتصادية أيضاً أن الممكن أن يتواصل تباطؤ النمو الاقتصادي. وفي مقابل ذلك تتمسك الحكومة بتكنها الخاص بالنمو الاقتصادي بحدود تتراوح بين 2,6 و7,2 بالمائة، كما أيّد ذلك المستشار الاتحادي جيرهارد شرودر زعيم حزب المنايا الليمقراطي الاجتماعي في مقابلة بالتلفاز.

وبالنظر إلى فتور الرواج الاقتصادي طالب رئيس مجلس الشجارة والصناعة الألماني (DIHT)، جورج براون، بهولاتِ أجور ورواتب من دول رفع: حقيقي لها، وقال إنه القد يكون من الصحيح لمصلحة التنافس ومصلحة العاطلين عن العمل أن يتم تجميد تكاليف الأجور عنات المستوى الحالى، كما صرَّم بِلَاك لَجْزيدة بالايشة تسايتونج، وقال: إن تشعيل التحاطلين لإنجيكن الوضول إليه إلاَّ عن طريق نمو اقتصادي أعلى الله الله الله ورفضت نقابة المعادن الصياحية الطالب يطريق أللتو، وقالت إن: «عذا حلم مبتى على الوهم الا استطيع أن نحققه لأرباب العمل، كما قال السنجابات باسم نقابة المعادن الصناعية، كالروس أيلويش عي فرانكفورت، وفي جولة التعرفة لعام 2002 تطمح النَّقابة، فيما يقال، إلى ازيادات كبيرة في الأجور والرواتب، ويعقد أصحاب المشروعات صفيقات مِتَأَلِّقِهُ، ويقال: إن تكاليف أجرة القطعة كانت تهبط على نحو متواصل، ومع ذلك لا تتقدُّم عملية تفتيت البطالة إلاَّ ببطء القواقع.

أما المستشار الاتحادي، شرودر، فقد أعرب، على نحو غير مباشر، عن تأييده لعقود معتدلة في جولات التعرفة القادمة. وقال: "إنه لا بدّ من عمل كل شيء لتدعيم طاقات النمو الاقتصادي، وقال إنه لا بدّ لكل امرىم أن يسهم بقسطه لكي يكون من الممكن أن يهبط معدل الطالة.

وما من شك في أن مواطني ألمانيا الاتحادية يظهرون أنهم متمالكون لأنفسهم. فعلى الرغم من ضعف الرواج لا يُذخل ثلثا الألمان (66٪) في حسبانهم أن وضعهم الاقتصادي الشخصي سوف يتغيّر في الشهور الاثنى عشر في استفتاء تمثيليّ لصالح جهاز إرسال إذاعي وجريدة، بين 1100 مواطن، بل يذهب 17٪ منهم إلى وجهة النظر بين 1100 مواطن، بل يذهب 17٪ منهم إلى وجهة النظر يقول سوى 15 بالمائة إن الأموال ستتضاءل في صندوق الميزانية.

# تىراث قيرزاتشى

نشبت منازعات في مزايدة على مخلّفات جياني ڤيرزاتشي: من الأتاث، والأعمال الغنية وأزياء المصمّمين من ڤيلا إمبراطور الموضة، الذي أُزدِي قتيلاً في عام 1997 في ميامي بيتش، عادت، في مزاد دام ثلاثة أيام، بما يعادل أكثر من 22 مليون مارك.

وكان الخبراء قد قدَّروا من قبلُ إيراداً إجمالياً يبلغ 15 مليون مارك، وكان من المفاجآت بيع اللوحة الزيتيّة من المدرسة الكلاسيكية الجليدة التي تحمل اسم «عودة هيلين» للرسام أنطوان دي بوست، ورسا مزادها على 520,000 مارك، وهو ضعف السعر المتوقّع، وتمَّ التبرع بحوالى 250,000 مارك من الإبراد الإجمالي لصالح المؤسسات الخيرية.



لقد قرأت النص الآن، وهو يشمل 1158 كلمة، فالرجاء أن ثُلَوَّن هنا الرقت الذي استغرقته القراءة: . . . . . دقيقة . والرجاء أن تدوِّن سرعة قراءتك، محسوبة بعدد الكلمات في الدقيقة (WpM)، ولتحفظ هنا هذا الحساب:

 $\frac{60 \times 508}{1158}$  عدد الكلمات في الدقيقة ..... ثانية



والآن يُمُوّلُ على مقدار فهمك لما قرأت، فأجب، من أجل ذلك، من فضلك، على الأستلة التالية من دون تقليب في النص مرة أخرى:

- ماهو المبلغ الذي يتقاسمه كلا الرابحين في ربح
   الصبى في الياتمبيب؟
  - أ) يكاد يصل إلى 26 مليون مارك.
  - ب) يكاد يصل إلى 27 مليون مارك.
  - ج) يكاد يصل إلى 28 مليون مارك.
    - د) يكاد يصل إلى 29 مليون مارك.
- إلى جانب أسرة من أولم ربح فائز ما زال حتى الأن
   مجهولاً، فإلى أي مدينة ينتمي هذا المحظوظ؟
  - أ) شفابندورف.
  - ب) شفابنهاوزن.

ج) شفيبش جموند.

د) شفيش هالّ.

3 \_ على أي فترة زمنية بنيت لعبة ربع الصبي؟

أ) أربعة أسابيع،

ب) ستة أسابيع.

ج) ثمانية أسابيع.

د) عشرة أسابيع.

4 \_ كم استغرقت عملية الفصل بين التوأمين السياميين؟

أ) أكثر من ستين ساعة.

ب) أكثر من سبعين ساعة.

ج) أكثر من ثمانين ساعة.

د) أكثر من تسعين ساعة.

5 في أي مدينة أوسترالية قام فريق من الأطباء قبل ذلك
 بالفصل بين توأمين سياميين ؟

ا \_ آدلاید.

ب \_ بریسیان .

جـ \_ ملبورن.

د \_ سيلني،

6 ما هو مدي طول شاربي الهندي كاليان رامجي ساين؟

1) 2,37 متر.

ب) 2,73 متر.

جـ) 3,27 متر.

د) 3,72 مثر.

- 7 ي في أية مدينة يُقدَّم معرض للشعر على مدار السنة؟
  - أ) جيرا.
  - ب) جوتا.
    - ج) ڤيينا.
    - د) ريغا.
- 8 \_ كم تبلغ نسبة الألمان الذين لا يُذخلون في حسبانهم، بموجب استبيان، أن وضعهم الاقتصادي سوف يتغيّر خلال الشهور الاثني عشر القادمة؟
  - أ) 65 بالمائة.
  - ب) 66 بالمائة.
  - ج) 67 بالمائة.
  - د) 68 بالمائة.
- 9 كم تبلغ، في مقابل ذلك، نسبة الألمان خزينة اللين يعتقدون أن الأموال الموجودة في خزينة صندوق الميزانية سوف تتضاءل؟
  - 1) 15 بالمائة.
  - ب) 16 بالمائة.
    - بع) 17 بالمائة. "·
      - د) 18 بالمائة.
- 10 ـ ما هنو المملخ الوارد من إيراد مزاد ڤيرزاتش
  - يدهب إلى المؤسسات الخيرية؟
    - (1 250,000 مارك.
    - ب) 270,000 مارك: ج) 520,000 مارك،

      - د) 270,000 مازك.



هل تضيع، في كثير من الأحيان، وفتاً في البحث عن المعلومات؟

هل تستخدم كامل مقدرتك البصرية؟

هل تستطيع أن تقرأ في الاتجام العكسي؟

هكذا تصل إلى عنفوان القراءة. اقرأ قراءة عمودية وأفقية. اجمع بين العديد من تقنيات القراءة. صَعَدُدُ سرعتَ ك





# تمارين على التقنية: اقرأ بعنفوان!

استخدم نصوصاً معروفة، ومارس كلاً من هذه التقنيات طوال خمس دقائق على الأقل، وغَيِّر سرعة القراءة على الدوام،

بالتمارين التالية تستخدم كلاً من مقدرتك على الرؤية العمودية ومقدرتك على الرؤية الأفقية. فلتحاول في كل التمارين أن تصل إلى الحدود المعروفة حتى الآن لسرعتك في القراءة. أمّا مقدار ما نفهمه من النص فيعد ثانوياً في أول الأمر ولتستخدم قلم رصاص ليكون وسيلة عون في القراءة، أو عودا الالتقاط الطعام أو إبرة تريكو.

### سطران من العنقوان

حاوِلْ، بحركة من عينيك، أن تستوعب سطرين دفعة واحدة.

لئن كان ما زال من الممكن، قبل مائتين وخمسين عاماً. بالقياس إلى أن تختبر نفسك بالتصدّي لهذا.

والحق أن الثقافة والميران يُعدّان، من قبل ومن بعد، من السروط الأولية الحاسمة للنجاح المهني والنجاح في الحياة الخاصة، وحتى بعد خمسمائة وخمسين عاماً من اختراع يوحنا جوتنبرج للطباعة التي فتح بها للناس مغالبق المعلومات على النطاق العام، ما زال يصح قول المثل: المعرفة قوة.

## البحث عن أجوبة مسائل جديدة

ولكن أصبح ما هو أهم كثيراً من أن تُراكم المعلومات ونخزُنها، في مجتمع المعلومات الحديث، الإجابة عن مسائل أخرى:

- كيف أحتفظ بالنظرة الشاملة مع وجود هذا الفيض من المعلومات؟
- كيف أختار معلومات موجهة إلى هدف ما، وبسرعة،
   على قدر الإمكان؟
  - كيف أُمَيِّز بين المعلومات الهامة وغير الهامة؟
- كيف أنشىء، من المعلومات المختلفة، روابط بين
   مجالات اختصاص مستقل بعضها عن بعض كل
   الاستقلال، ومجالات علمية متباينة كل التباين؟

#### عنقوان السطور المتغير

حاول أن تصعّد عنفوان السطرين، ولتستوعب، بحركة قراءة، من السطور قَدْرَ ما تستطيع (والقرّاء المتقدّمون ينجزون ما يتراوح بين السطرّين والثمانية).

وإذا كان من الممكن، قبل مائتين وخمسين عاماً، بالقياس إلى امرىء من أنصاف المثقفين.

أن يحيط بكامل طيف المعلومات بنظرة شاملة

وحتى عندما قد تأبئ أن تصدق بادى، ذي بده: فإن عينيك تستوعبان المعلومات حتى في عنفوان يتجه ناحية الخلف، وهي معلومات يَشْلَكها دماغك في إطار التسلسل الصحيح من دون مشكلة، وهذه تقنية بالغة الفعالية تضاعفُ بها سرعة قراءتك من اللحظة الأولى.

## طريقة حرف S

وبهذه الطريقة تربط بين عنفوان الاتجاه إلى الأمام وعنفوان الاتجاه إلى الخلف. وفي هذه الحالة تستطيع أن تطبق كلاً من طريقة عنفوان السطرين وطريقة عنفوان السطور المتعددة.

لئن كان ما زال من الممكن، قبل مائتين وخمسين عاماً، بالقياس إلى امرىء من أنصاف المثقفين.

# الطريقة المتعرجة

بهذه التقنية تستخدم المجال الكامل لمقدرتك على الرؤية المحيطية، فلتُحرك وسيلتك المساحدة في القراءة نحو الأسفل، تحريكاً قطرياً، بصورة منتظمة، ولترسم عقدة صغيرة، وانزلق إلى الوراء متابعاً في حركة قطرية.

> اختر التقيان التي يستقيم بها أمرك على أفضل الوجوه وتدرّب عليها تدريناً هادفاً.

## حرف ۶ البطيء

وهذه التقنية تمثل صورة موسعة من حرف S - المتعرج، مثلما تمثل طرقة الموجة العمودية، فحرّك وسيلتك المساعدة في القراءة خمس حركات أفقية أو عمودية قليلاً فوق الصفحة.

لتن كان ما يزال من الممكن، قبل مائتين وخمسين عاماً، بالقياس إلى امرى، من أنصاف المثقفين، أن يحيط بكامل طيف المعلومات بنظرة شاملة، فإن هذا يمثل اليوم، حتى بالقياس إلى أكبر العبقريات، مسألة تضاهي عملية تربيع الدائرة، بل معضلة تستعصي على الحل! ومن أجل ذلك لا ينبغى لك، أبداً أن تختير نفسك بالتصدي لهذا. ولكن أصبح ما هو أهم كثيراً من أن نُراكِم المعلومات ونخزّنها، في مجتمع المعلومات الحديث، الإجابة عن مسائل أخرى:

- كيف أحتفظ بالنظرة الشاملة مع وجود هذا الفيض من المعلم مات؟
- كيف أختار معلومات موجهة إلى هدف ما، ويسرعة،
   على قدراالإمكان؟
  - كيف أميّز بين المعلومات الهامة وغير الهامة؟
- كيف أنشىء من المعلومات المختلفة روابط بين مجالات اختصاص، مستقلٍ بعضها عن بعض كل الاستقلال، ومجالات علمية متباينة كل التباين؟

والحق أن الثقافة والبران يُعدّان، من قبل ومن بعد، من الشروط الأولية الحاسمة للنجاح المهني، والنجاح في الحياة المخاصة، وحتى بعد خمسمائة وخمسين عاماً من اختراع يوحنا جوتنبرج للطباعة التي فتح بها للناس مغاليق المعلومات على النطاق العام، ما زال يصح قول المثل: (المعرفة قوة).

# الوسيلة المساعدة على القراءة على كلا الجانبين

وعلى نحو موازٍ للوسيلة المساعدة البصرية إلى اليسار تتحرك إصبعك على حافة الصفحة اليمنى نازلة إلى أسفل (أو بالعكس)، بينما تستوعب عيناك المعلومات الواقعة سر هاتين الحافّتين.

# استيعاب المزيد، والاحتفاظ بالمزيد: تصفّح النصوص والقاء نظرة طيّارة عليها

تتميّز تقنيات التصفّح والقاء النظرة الطيارة، إلى جانب كسب الوقت، بمزية كبيرة الحرى: وهي أن النصوص التي تقوم بتركيب بنيتها وتصنيفها في مجموعات ترسخ في ذاكرتك مدة اطول.

ليست كل جريدة كسواها، وليس كل كتاب مثل الكتاب الآخر، ولذلك لا تستطيع، ولا يجوز لك أن تقرأ كل نصّ بالطريقة ذاتها. ففي إحدى المقالات تستخرج معلومات معينة وأنت تهدف إلى السرعة، وفي المقالة الأخرى تقرأ التفاصيل. وثمة كتاب لا تريد سوى أن تلقي عليه نظرة إجمالية، بينما تفوض، في حالة كتاب آخر، غوصاً عميقاً في مادته.

ومع ذلك فعندما تعنزم أن تدرس كتاباً صفحة صفحة ينبغي لك أن تتصفّح النص أولاً وتلقي عليه نظرة طيّارة، لأن القراءة تضاهي رحلة. وما الذي يفعله المرء قبل أن يشرع في رحلة إلى مكان غير معروف؟ الصحيح أنه يستعلم، ويكون ذلك أول الأمر إجمالياً (عن الاتجاه الرئيسي، والهدف)، ثم يدخل في التفاصيل (الشارع والموقع الدقيق).

ومثل هذه النظرة العابرة تستطيع أن تقوم بها إمّا بالتصفّح، وإما بإلقاء النظرة الطيارة. ويفهم المرء من التصفُح حدثاً بسيطاً يبحث فيه المرء عن معلومات خصوصية، مثل رقم هاتف، أو اسم بلد معين أو عدد سكانه. وفي مقابل ذلك يفهم المرء من النظرة الطيارة عملية يؤمّن المرء لنفسه فيها نظرة شاملة عامة على الإعادة الكاملة وبنيتها. وكلتا التقنيتين تستخدمان من قبل معظم أهل القراءة السريعة، وتُعدّان شرطين أوليَّيِّن مثاليَّيْن من أجل متابعة تنمية دماغك، ومن أجل استيعاب المزيد من المادة، والتمكُّن من الاحتفاظ بها.

# نظرة عامة على السئرانيجيات

- 1 كبن معرفتك التي تم تحصيلها حتى الآن. أنشىء خريطة ذهنية (انظر الفصل 6) فيما يتعلق بموضوع النص قبل أن تقرأه، وذلك تستطيع أن تنشىء، خلال الكتاب، أو المقالة، تداعيات جديدة، وأن تطرح الأسئلة الصحيحة.
- أمّن لنفسك حول كل النصوص التي تريد قراءتها، أول الأمر، نظرة عامة وجيزة، ويجري التشديد على الإيجاز، بمعنى 30 ثانية للمقالة القصيرة، وثلاث دقائق للنصّ الأطول، وخمس إلى ثمان من الدقائق من أجل الكتاب، ولا يجوز أبداً أن يكون هذا أطول من ذلك، وإلا أخذت في القراءة التقليدية.
- دخل في محادثة مع المؤلف: اكتب أسئلة أو
   تمليقات على هامش الكتاب أو على صفحة من
   الورق.
- 4. قُدْم بدور المتنبىء: حاول أن تستخلص ماهية ا الخطوات والتصرّفات التي خطط المؤلف لها لتكون الخطوة التالية في التص.

# النظرة العامة إلى مادة القراءة

قُمْ، قبل القراءة الحقيقية، بجولة نزهة في النصّ إلى حد ما، وانتبه إلى ما يلى:

- العنوان الأساسي، والفرعي، من أي وجهة نظر يهم الموضوع المؤلف؟
- صفحة الغلاف والمقلمة، إلى أي مدى يتميّر المؤلف ببُعْدِ النظر؟
- الفهرست: ما هي محاور الثقل المتصلة بصلب الموضوع التي يحدها المؤلف؟
- تاريخ النشر: هل يتناول المؤلف الوضع في اللحظة الراهنة أم أن أقواله تخطاها الزمن منذ عهد بعيد؟
- قَبْتُ المراجع: على أية أسس يرتكز النص؟ هل
   يُدْخِل المؤلف في حُسبانه جوانب الموضوع المختلفة، أم يتصرّف من وجهة نظر أحادية الجانب؟
- ، الفهرست الأبجدي للكتاب، ما هي الكلمات المفاتيع التي يتضمنها النص؟
  - و عناوين الفصول: أين توجد الجوانب الهامة؟
- الفقرات الأولى والأخيرة في كل باب من أبواب النص، ما هي الأشياء ذات الأهمية الخصوصية؟
- الجداول والرسوم والصور والرسوم البيانية في أية مجالات يتعمّق المؤلف تعمّقاً شديداً بوجه خاص؟
- التلخيصات، والنظرات العامة أو الأسئلة الدالة على الفهم في نهايات الفصول. ما هي الأهداف التعليمية التي يطمح المؤلف إليها؟

والآن، على أبعد تقدير، سيكون في وسعك أن تقرر هل يهمُّك النصُّ أنت شخصياً، وهل ينبغي لك أن تواصل القراءة، أم لا.

#### تحليل الفقرات.

القاعدة أن تُبنى النصوص على بُنيّ محلَّدة كل التحديد، تتكرَّر المرة بعد الأخرى، فإذا كنت تعرف هذه البُننى فسوف تتعلَّم كيف تفهم النصوص فهماً أسرع وأفضل.

# الفقرات التوضيحية:

وتكون في المقالات الصحفية، على الأغلب، في البداية وفي الخاتمة، وهناك تجد التلخيص، والنتيجة أو الاستتاج اللي يتهي إليه النص.

### الفقرات الوصفية:

وتفيد في بناء الحَدَث وتوسيع الموضوعات، وتكون أقل أهمية، على الأغلب.

# فقرات الربط أو الوصل:

ويُقْصَد بها على الأغلب أن نكون تلخيصاً أو إطلالة على ما وراءها، ومن أجل ذلك تتضمن في كثير من الأحيان معلومات تكون بمثابة مفاتيح للنص.



يفيد التمرين التالي في تنمية مقدرة الإبصار العمودية والألقية. خذ تطعة من الورق في حجم بطاقة البريد وغَطَّ بها الكتلة المؤلفة من رقمين، ثم اكشف الورقة برهة وجيزة، ودَوَّن ما رأيت، ثم دَقَّق في التيجة.

251		8
793	 ٠.	29
308		49
814	 ٠.	70
260		39
593	 	21
129		68
517	 	4
478		60
142	 ٠.	39
459		7:
820	 	2
943		90
861	 ٠.	77
812		37
348	 ٠.	61
805		45
398	 ٠.	59
316		17
597	 	59

مجموع الملة



 8458
 7867
 6845
 5845
 2999
 4356
 5679
 8988
 8979
 8987
 8981

 5118
 6117
 6876
 5848
 3455
 3456
 7866
 7880
 5333
 3584

 1417
 8115
 2175
 6176
 3457
 5675
 5870
 6544
 8931
 4568
 4568

 2864
 3864
 3676
 2436
 2742
 2068
 9844
 5733
 6794
 6733
 3333
 3679

 3643
 3654
 4637
 7243
 5246
 3263
 3323
 8891
 6734
 3333
 3324
 6794
 9333
 3333
 3297
 2893
 6794
 6733
 4734
 4734
 4734
 5744
 8361
 5744
 5801
 5744
 5873
 3833
 3248
 6794
 8333
 8294
 6733
 3333
 3297
 7893
 5874
 6873
 2447
 7854
 6873
 2447
 7854
 6873
 2447

مجموع المدة .....

| 8467 | 8635 | 8767 | 8748 | 4281 | 6339 | 4580 | 2780 | 3679 | 7998 | 8635 | 8678 | 7874 | 5467 | 5765 | 5468 | 5778 | 5783 | 5784 | 40070 | 8676 | 5760 | 5467 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 | 5784 |

# تمارين السرعة

#### تمرين السرعة 1

- خذ كتاباً حسب اختيارك يحتوي على مادة سهلة للقراءة قدر الإمكان.
- 2 اقرأ مدة 60 ثانية بسرعة 100 كلمة في الدقيقة، أي أسرع من السرعة العادية.
  - 3\_ صَعّد سرعتك بمقدار 100 كلمة أخرى.
- 4 صَعّدُ سرعتك بمقدار ثلاثة أضعاف في كل ضعف
   100 كلمة في الدقيقة .
- حاول أن تقرأ، بهذه السرعة، مدة دقيقة، قراءة فهم.

#### تمرين السرعة 2

- 1 خذ كتاباً حسب اختيارك، فيه مادة قراءة سهلة قاسر
   الإمكان.
- 2 اقرأ بوسيلة مساعدة بصرية، وباندفاع يبلغ ثلاثة سطور، أو بعدد سطور منظير.
- عاول، مدة خمس دقائق، أن ثقرأ بسرعة لا ثقل
   عن 200 كلمة في الدقيقة وأثير على الموضع الذي

- وصلت إليه.
- 4 \_ اقرأ إلى موضع التأشير في أربع دقائق.
- 5 ـ اقرأ، إلى موضع التأشير في ثلاث دقائق.
  - 6 ـ اقرأ، إلى موضع التأشير في دقيقتين.
- 7 ـ اقرأ، اعتباراً من موضع التأشير، منة خمس دقائق بسرعة 2000 كلمة
   في الدقيقة.
  - 8 ثابع القراءة، مذا منا بفهم هادي ...

# تمرين السرعة فرا

- رة ... خط كتاباً حسين الطباع في يحسن على أمامة سهلة المدارعة فتن الإلكان المساحد العلامات المدارعة المدارعة المدارعة المدارعة المدارعة المدارعة المدارعة المدارعة المدارعة المدارعة
- 2. تعليم، برسيال الراق التخليلة الانتخابات القر المضيالة حلى الحد الأكثر الأخرار الكانك الأولية
  - ESSOT ALL 2000 US 1 EST 1 DEST THE REAL PROPERTY.
    - AN WAR
    - disar as in chart will be

#### تمرين الشرعة ف

- كرب صيفيك أوافر شيفي سبعة قبل عاداة إلى الضيف هاد ينظره سائلة من الأحلي بسائلة قبل الأستال إينان أنه في الأعلى بسئا إلى الأستال إينان المسئلة بساراً.
- كارز هذا التمرين كالي برواد والتداري هداآه ترتاد شوجة قبلي للجد مطرد.

- 3 حاول أن تنظر نظرة طيارة إلى مائة صفحة بسرعة ثانيتين للصفحة الواحدة.
  - 4 \_ كَرِّز هذا التمرين مرتين في اليوم.
- 5 \_ اقرأ، منة دقيقتين من دون أن تلقي بالاً إلى الفهم.
  - 6 . اقرأ، مدة دقيقة بفهم عادي.

## اختبار القراءة الثالث

والآن تستطيع أن تطبق ما تعلمته في هذا الفصل، فلتقرأ بأكبر ما تقدر عليه من الاندفاع ومع ذلك فقبل أن تشرع في القراءة الحقيقية ينبغي لك أن تحاول أن تنظر إلى كل صفحة نظرة طيّارة خلال ثانيتين لكل صفحة.

## لُفز جبل إيقرست

الآن ربما ينحَلُ مع ذلك، اللغزُ القائِم حول ارتقاء أعلى جبل في العالم: وذلك أن فريق الباحثين الأمريكي، بقيادة إربك سيمونسون الذي اكتشف جثمان صاهد الجبل البريطاني المفقود، جورج مالروي، في عام 1999، تحت قمة الجبل، وُجد الآن، على ارتفاع نحو 8100، قفازاً لقبضة البد وجراباً. هذا ما أبلغ به الماحثون على صفحتهم في الإنترنت.

وباتوا يبحثون الآن، قبل كل شيء، عن كاميرا ذات أفلام يمكنها أن تثبت أن مالروي ويرافقه أندرو إيرفين قد وصلا قمة الجبل البالغ ارتفاعها 8848 متراً منذ عام 1924، وكان النيوزيلاندي إدموند هيلاري يُعَدُّ حتى الآن، بصعوده في عام 1953 أوَّل غازٍ لجبل إيشرِست، ويحاول الباحثون الآن أن يعيدوا، بالاستناد إلى اللقطة الصغيرة، تمثيل مدى المسافة التي بلغها مالروي وإيرفن

بالفعل عام1924 قبل أن يُفقدا.

وكان هيلاري قال حتى قبل عامين إن اللقطة العائدة إلى جثة مالروي مثيرة ولكن العالم لن يعلم علم اليقين، من دون وجود صورة، مَنْ كان أوَّل من غزا الجبل. وقد دخل في تاريخ صعود الجبل بالاشتراك مع تينزينج نورجاي من شعب الشيريا في نيبال. ويقال إن سبع بعثات إلى قمة إيقرست أخفقت بين عام 1920 و1952.

#### ناطحات السحاب تصبح سبعين

قبل سبعين عاماً أتقدّت الأنوار بالخدمة عن بُعدُ في أشهر عمارة في نيويورك. وذلك أن الرئيس هربرت هورُ ضغط في العاصمة واشنطن على أزرار صغيرة، وافتتح بللك رسمياً مبنى الإمبارستيت. وفي الأول من أيار 2001 احتُفِل بهذه الذكرى السنوية بحَفْلِ هائل، مع كثير من النظرات إلى الخلف، التي تُلقيت على تدشين ناطحة السحاب التي يبلغ ارتفاعها 381 متراً - من دون مانعة صواعق -.

وفي نيويورك كان يفترض في الأول من أيار/ مايو 1931 أن يقوم غلام في الخامسة بشق طريقه في المبنى الذي كان أهلى المباني في العالم في أيامه. قفير أنني لم أتمكن من قص الشريط، إذ كان غليظاً فوق ما ينبغي، كما يقول آرثر سميث في شيء من الفيظ، وهو حفيد رئيس شركة الإمبايرستيت، حتى اليوم. وأخيراً أقبل أوبا الفريد ي. سميث يساعده. وكان هذا من المشاهير منذ عهد بعيد بعكم كونه مرشحاً سابقاً للرئاسة وحاكماً

سابقاً لنيويورك. وكان اعتباراً من عام 1929، وفي غمرة جوّ الاكتئاب والقنوط، مسؤولاً بعد ذلك عن إنشاء مبنى يفترض أن يكون على أية حال أعلى من مبنى الكرايزلر الذي كان يجري بناؤه في الوقت ذاته تقريباً. ذلك لأن المستثمر الرئيسي لناطحة السحاب كان هو مؤسس جنرال موتورز، منافس الكرايزلر، وهو جون جاكوب راسكوب. وفي مارس من عام 1930 بدأت أحمال البناء، ويعد 14 شهراً تمّ افتتاح اأعجوبة الدنيا الثامنة، التي بلغت كلفتها 41 مليون دولار وتَفَوَّق، بطوابقه المائة والإثنين، بعد ذلك على مبنى الكاريزلر في مرتبته، ولم يكن من الممكن بالطبع تأجير ثلثي المساحة في تلك الأيام. (ولبثت الإمبايرستيت برهة من الزمان كالنكتة)، كما قال آرثر سميث، وحظيت بالاسم الهزلي «مبنى إمْبْتى ستيت»، أي المبنى الفارغ، وكان الجدّ ألفرد مشغولاً كل الانشغال بأعماله، بالحرص على نشر العناوين الإيجابية والظفر بالمشاهير من الزوار، مثل الملكة إليزابيت، باجتذابهم إلى منصة الإطلال على المستقبل.

وظل المبنى طوال حياة بأسرها مرتبطاً بحفيده. وفي أيامه الجامعية كان يؤدي واجباته المنزلية في مكتب جده، في الطابق الرابع والثلاثين، وتقلّد أول عمل له في أيام العطلة في مبنى الإمبايرستيت، بصفته قاطع تذاكر.

ومن الأحداث المأساوية في تاريخ المبنى أن أربعة عشر عاملاً قضوا نحبهم أثناء البناء، وأكثر من 30 إنساناً أقدموا على الانتحار حتى الآن بأن رَمَوْا بأنفسهم في. أعماق قاعه.

وقدَّم هذا المبنى الكواليس لأكثر من 150 فيلم، وكان طرزان وكينغ كونغ يمارسان ألعابهما الرياضية على طول واجهته. نشرت هوليود ـ كما فعلت في فيلم قمُوَّرَقاً في مرفا سيتل البحري، العديد من اللقاءات الرومانسية في الأعالي ـ التي تصطفق فيها الرياح في عملاق نيويورك، وفي الحياة الواقعية يستطيع الرومانسيون أن يعقدوا خطبتهم هناك في يوم عيد العشاق، وإذا فعلوا تمتعوا بعد ذلك طيلة حياتهم الزوجية بالاحتفال بعيد زواجهم بعد الدخول المجاني.

## اختبار الأنفاق من قِبَل نادي السيارات الألماني العام

صنّف نادي السيارات الألماني العام، في اختبار للأنفاق كلّ نفق من بين أربعة أنفاق، من أصل 16 نفقاً تم فحصها على وجه الإجمال، على أنه باعث للقلق، أو ينطوى على «نقائص».

وكما أبلغ نادي السيارات في ميونيغ، حصل، من بين الأنفاق الستة عشر التي يمّ اختيارها، مجرد اثنين على أفضل درجة فجيد جداً»، وكانت العيوب الرئيسية التي حدِّر منها المُدَوَقُون أنَّ تصف الأنفاق التي يَمّ اختيارها كانت ذات خط واحد، وأنَّ كثيراً منها لم يكن فيها الكثير من منافذ الهرب، وكانت منافذ الهرب، الموجودة بعيداً، بعضها عن بعض في كثير من للأحيان

وأثنى الخبراء على نفق فارشانت عند جارميش ماتِنْكرشه، أما النفق الخاسر فهو في إسبانيا. وحصل خمس من المنشآت على درجة اجيدًا أو اجيد جداً)، وحصل سبعة على درجة اكاف، وثلاثة تمَّ تقييمهم يتقدير الباعث للقلق)، وافيه نقائص وعيوب، وواجه نادى السيارات الألماني العام مشكلات كبيرة مع القائمين على الإدارة في الأنفاق الإيطالية، وفي صدد سبعة أنفاق طلبوا إذناً بالاختبار، ولم تمنح المصادقة إلاّ في حالة نفق موجيكس الجديد. وحصل النفق الناجح في الاختبار على 95,7 بالماثة من عدد النقاط الممكنة بالنسبة لنفق فارشانت الذي تمّ الفراغ من إنشائه في أيار/مايو عام 2000، ولا يأتي بعده بقليل سوى نفق كايْزَر موهلن في ثينا، وفي مقابل ذلك انتهى المطاف بنفق ليردال الذي تمَّ افتتاحه قبل نصف عام، والبالغ طوله 24,5 كيلومتر، بنسبة 67,1 بالماثة، وبالإضافة التي تفيد أنه «باعث للقلق»، إلى المكان الثالث قبل الأخير، وسقط نفق مونريبوز في سرقسطة الإسبانية، سقوطاً لا جدال فيه، بتقدير «ينطوى على نقائص»، وهنا لا توجد، مرة أخرى، زوايا من أجل الخلل الفني، ولا حَرافُ طريق، ولا الكترونيات للأمن، ولا تكاد توجد منشآت للحماية من الحريق، وطالب نادى السيارات الألماني العام بمستويات مُلزمة من أجل الأمان. وما زالت تسود، في كل بلد من بلدان الاتحاد الأوروبي تقريباً اتجاهات قومية متباينة.

### لصوص في مسكن ديانا

تتسع دائرة الفضيحة المتعلَّقة بعمليات السطو الحافلة بالأسرار، على مسكن ديانا، وذلك أن أكثر من 400 قطعة من الأمتعة اختفت، كما يقال، أثناء القلاقل التي حدثت بعد موت الأميرة في حادث.

ويقال إن الأضرار تصل إلى ما يعادل عشرين مليون مارك، وتتابع شرطة سكوتلانديارد أثراً ساخناً لتوها، إذ تم توجيه الاتهام الآن إلى أقدم كبير للخدم عمل في خدمة الأسرة المالكة.

ولا بد أن يمثل هارولد براون أمام المحكمة بسبب الاشتباه في السرقة، ويعمل هذا البالغ من العمر ثمانية وأربعين عاماً، منذ عقود من الزمان في خدمة الأسرة الملكية وكان يعد موضع الثقة المطلقة، وقد كان براون موجّراً في خدمة الأميرة مرخريت.

أما قبل ذلك فقد عمل هذا العَرَّب في خدمة ديانا، وكان يتقاسم المهمات مع بول يَريل الذي كان واحداً من أوثق الموثوقين عند الأميرة، بل لقد أوصت الأميرة، في وصيتها، لخادمها الموثوقين إلى أقضى الحدود بما يربو على 160,000 مارك، وحتى بريل، الذي كانت ديانا تشي عليه على أنه اصخرتها التي لا تتزعزعا، يقال إنه متورط في الفضيحة، وكانت شرطة سكوتلانديارد قد ألقت القبض عليه قبل ثلاثة أشهر وأطلقت سراحه بكفالة. ومن الواضح الجلي أن مسكن ديانا، في كينستفتون تعرض للنهب بأسلوب منهجي، وذانك أن المجوهرات،

والثياب، والرسائل، والصور - وكل ما كان ذا قيمة اختفى في الآيام التي أعقبت الحادث المميت في الب 1977، وقد قاد الشرطة إلى الأثر الدال على هذا أنموذج سفينة ذهبي. وكانت السفينة الشراعية الصينية، البالغة أقيمها 2,3 مليون مارك قد تمّ تأمينها لدى تاجر مجوهرات للندي يقال إنه متورّط في عملية السطو بالاشتراك مع خير في المجوهرات، أيضاً.

#### تناقص قتلئ حوادث المرور

هبط عدد قتلى خوادث المرور إلى مستوى تاريخي من الأنخفاض. فمنذ إنخال الإحصائيات في عام 1953، وصل عدد هؤلاء في شباط/ فبراير 2001، حسب معطيات دائرة الإحصاء الاتحادية إلى أدنى مستوى له، إذ بلغ عدد القتلى 444.

ويستفاد من الحد الأدني الذي تم الوصول إليه حتى الابناء أنه كان هناك، في شياط (1999، 643 فتيلاً، وفي عام 2001 مات في جلا الشهر عدد من الناس أقل بنسبة للمرار حلال المدى الزمني المقابل من المام النابق، ولكن يقال إنه ينبغي أن يوخذ في الحسبان في هذا العدد أن شهر شباط في عام 2001 كان ينظوي على عدد أقل بيوم واحد مما كان هناك في شباط من عام 1999، كما أبلغ الإحصائيون.

كما هبط عدد المصابين في طبيط من عام 2001 بمقدلاً 15/ إلى 30300 وعلى ويح الإجمال سجلت الشيطة على نطاق الجمهورية الالحادية جرالي 172,900 المساعدة مرور: الأمر الذي يمثل تناقصاً بمقارا 8/، وفي هذا الصدد تراجع عدد الحوادث التي تضمنت مصابين، في مقابل الشهر الموازي من العام السابق بمقدار 16/ كما تراجع عدد الحوادث التي تضمنت أضراراً لحقت بصحائف الهيكل الخارجي بنسبة 7/.

على أنَّ هذه الأرقام لا تقدم بالطبع باعثاً للاستنتاجات المفعمة بالتفاول فيما يرى نادي السيارات الأوروبي المفعمة بالتفاول فيما يرى نادي السيارات الأوروبي غير عادية بالنسبة لشهر شتوي، ربماً كان لها إسهام في الراجع عدد المصانيان والقتان في حركة الصوور في المشوارع أكبر من إسهام سلوك الستاركين في المورور في المشوارع أكبر من إسهام سلوك الستاركين في المورور في المسودية المساولة المنازات الاربادية في المارور المساولة المنازات الم

## الحبيار القراءة: الاستفاد

لقد قرأت النص الآن، وهو يحتوي على 1276 كلمة، . فعليك أن تدوّن هنا مدة قراءتك

. . . . . . ثانية

وعليك أن تثبت هنا سرعة قراءتك محسوبة بعدد الكلمات في الدقيقة:

 $\frac{60 \times 1276}{200} = 20$  الدقيقة عند القراءة: مسرعة القراءة:

## اجتبار القراءة الأسطالة

والآن يهمنا مقدار ما فهمت من النص المقروء، فالرجاء أن تجيب، من أجل ذلك على الأسئلة التالية من دون أن تقلب صفحات النص مرة أخرى.

 أي ارتفاع من جبل إيڤرست وجد فريق الباحثين أ قفاز قبضة يد وجورياً؟

أ ـ 8000 متر،

ب \_ 8100 متر.

جـ ـ 8200 متر.

د ـ 8300 متر.

2 - كم عدد البعثات التي يفترض أنها أخفقت فيما بين
 عامى 1920 و 1952

أ \_ ستة .

ب\_ سبعة ،

جــ ثمانية.

د ـ تسعة .

3 مَنْ كَان رئيس الولايات المتحدة حين تم تدشين مبنى
 الإمبايرستيت رسمياً؟

أ ـ كالفن ج. كوليدج.

ب ـ وارن ج. هاردينغ.

جے۔ هربرت س. هوڤر.

د ـ فرانكلين د. روزفلت

4 بأي عمل كان آرثر سميث، حفيد رئيس شركة الإمبايرستيت يكسب أول رزق له في أيام العطلة؟

أ \_ قاطع تذاكر .

ب \_ عثال.

جـ \_ ماسح أحلية .

دِ ـ باثع جرائد.

5 - كم عدد العمال الذين قضوا تحيهم في مبنى الإمبايرستيت؟

,13 \_ 1

ب \_ 14.

جـ ـ 15،

د \_.16

6 - كم عدد الأنفاق التي حصلت على درجة فكاف من
 بين الأنفاق الستة عشرة التي تم اختيارها؟

וֹ בּנוֹלוֹג.

ب \_ خمسة ،

جر ستة .
د ـ سبعة .
د ـ سبعة .
7 - في أي مدينة يوجد نفق مونريبوز الإسباني؟
1 ـ برشلونة .
ب ـ مدريد .
ج ـ سرقسطة .
د ـ أشبيلية .
8 ـ هند أي عضو من أعضاه الأسرة المالكة كان يعمل مارولد براون المشتبه فيه بالسرقة؟
أن الملكة الوالدة .

ب ـ الملحة إليزايوت . جد ـ الأميرة مرغريت. أس ف ـ الأمير تشالول.

وا الذي قاد الشرطة إلى أثر اللصوص؟

محروبات

و المودح سفور

اللي تربي قوتون القيرون القور سيمينها المبركة سناط 2001 على عالم المميورة الأخاصة

> 16290 .... 172600 ....

\_182000

30200n

# 

نقطة: مقبول.

ما هو رسم الحريطة الدهنية

أين بمكن استخدام هذه الطريقة

ما شي المرابا التي تتمنز بها؟

تعلَّمْ كيف تفكر تفكيراً مترابطأ حافظ على شمولية نظرتك استخدم الكلمات المفاتيح

فَكِّرْ بالصور





## رسم الخريطة الذهنية: القراءة الإبداعية: التفكير المترابط والفهم الأفضل

## المفهوم.

يُعد رسم الخريطة الذهنية تقنية عمل إبداعية تهدف إلى شمول أوسع نطاقاً، وقد تمت صياغة مفهومها ومنهجها في السبعينات من قبل الإنكليزي طوني روزان، وذلك أنّ بابا القراءة لجأ في هذا الصدد إلى أحدث المعارف في أبحاث الدماغ: وتقيد هذه الأبحاث أن النصف الأيسر من المدماغ يختص بالتفكير المقلاني، والمنطق، واللغة والأعداد، والنزعة التخطيطية (linearity) والتحليل، على حين يتولى الجزء الأيمن توجيه إدراك المكان، والخالي، واللون، والإيقاع، والشكل المتكامل، ووجود الأبعاد

وفي صدد رسم الخريطة الذهنية صمَّم بوزان تقنية تخطيطية خاصة بها تُحرَّر مجمل قدرة الدماغ الكامنة فيها، لأنها تربط التفكير اللغوي ـ المنطقي بالتفكير الواضح الجليّ في الحدس.

#### مجالات التطبيق.

تستطيع أن تعبىء عملية رسم الخريطة الذهنية في جملة من المجالات التي يبدو لك فيها أن من المهم أن يتوافر لديك تدوينات خطية: مثل قراءة الكتب المتخصصة والمقالات والاستفادة منها وصياغة المذكرات أو محاضر الجلسات وتكرار المادة التعليمية، وإعداد المقالات والمحاضرات وتجميع مواذها، واجتماع المجموعات، ووضع الاستراتيجيات لحل المشكلات، والتخطيط للمشروعات...

## مكذا تستيء الجريطة الدهنية

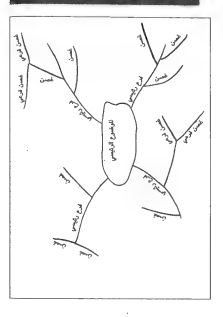
- 1 استخدم طلحية من الورق غير المسطر لا يقل قياسها :
   عن حجم القياس المعياري في الصناعة الألمانية.
- د. النقطة المركزية في الورقة تمثل البؤرة، ارسم هناك صورة يسهل رسوخها في الفاكزة، أو رسما صغيراً بالخطوط المريضة الأرابي، يمير الموضوع الرئيسي الذي يتركّب مغالجته وارسم دائرة حول هذا الرسم، وإذا بنت لك الصورة غير ذات ذلالة، ققم بصياغة كلمة تكون بعثابة كلمة سر، مقتضبة، على صورة شعار، تدوّنها بقياس (ג D) في مستصف الورقة، ولكن على أن لا يكيف هذا إلا في المخالات الاستثالية، لأن الضورة تقيد في العادة أكثر مها الهداد.

- 4 ـ ارسم، بالانطلاق من الصورة المركزية، من أجل كل
   فكرة متمعقة أكثر مما عداها، أو نقطة فرعية، غصناً
   في صورة خط.
- 5 اكتب على هذا الخطاء أو السطر الأفكار الذاهبة إلى مدى أبعد عمقاً، واكتب النقاط الفرعية بحكم كونها كلمات مفاتيح، وليكن ذلك بحروف كبيرة، لأن هذا يزيد من إمكانية القراءة، والرسوخ في الذاكرة.
- 6. ينبغي أن تكون الكلمات المفاتيح وجيزة، تنظيع في الذاكرة وقادرة على الإفادة والتعبير بالقياس إليك شخصا.
- 7 ومن هذه الخطوط المرسومة يمكن أن تنطلق فروع ، وبالتالي خطوط تستطيع أن تُفَرَّع منها كلاً من الأفكار الرئيسية على حدة ، إلى ما بعد ذلك ، ومن الأفخاذ تنبت أغصان ، وأوراق . . . مثلما يحدث في حالة الأشجار.
- 8. استخدم في هذا الإنشاء ألواناً متمايزة، ويذلك تتبح لنفسك مزيداً من شمول النظرة. ويضاف إلى ذلك أن أنك تستطيع، عن طريق الألوان، أن تتميّز الأفكار والخواطر التي يمت بعضها إلى بعض بشيء من صلة، وأن تجعلها واضحة.
  - و. ضع أرقاماً أو رموزاً لتكشف عن التسلسل الصحيح، أو تنشئ الروابط، وأكثير قدر الإمكان من استعمال الرموز، كالأسهم وإشارات الاستفهام والتعجب، لتحدد مجالات بعينها أو لتبرزها.
- 10 ـ الأفكار المفرطة في الطول، مهما كان الموضع الذي يمكنها أن تكمَّر صفو انسياب الأفكار، أن تكمَّر صفو انسياب الأفكار، ومن أجل ذلك سيكون خيراً لك أن تستحدث أشكالاً من التغيير والتكييف في إطار رسم جديد.

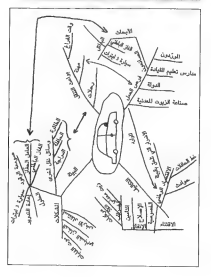
## مؤايا الخربطة الذهننة

- من كان مشغولاً على الدوام بتدوين التفاصيل فمن السهل أن يفقد النظرة الإجمالية الشاملة، وسوف يتمطّل ذهنك، ويسبب وجود بضعة أشجار لا تعود ترى الغابة.
- الملاحظات التقليدية تتخذ في العادة أشكالاً (مفرطة)
   في الضخامة، وإذا أثت في مواجهة جبل هائل من المعل.
- من السهل أن يسقط ترتيب البُنئ وتراتُبُها بعضها مع بهض من جراء التفريع.
- 4 استخدام الكلمات المفاتيح يعكنك من العمل السريع والفيّال، ويجعل صياغة الجعل الطويلة شيئاً فانضاً
   ع. الحاجة.
- أ. الكلمات المفاتيح تحفز إلى التداعيات وبالحريطة اللهنية تدرك العلاقات العرضية إدراكاً أسرع وأسهل كثيراً معا يحدث في حالة الضريعات الخطية.
- 6 وعن طريق استخدام الألوان تستطيع أن تُوصِل المضامين عن وعي، ومثال ذلك أن الأحمر يوضح ألوان الصراع من حيث كونه لون الخطر.
- 7\_ الخريطة اللهنية تنمو نمواً عضوياً وهي مفتوحة.
   للتوسيع دائماً.
- : 8\_ تستطيع أن تستخدم الخرائط الذهنية أيضاً في تُوليفٍ مع تقنيات إيداءية أخرى، كالخروج من نتائج ترتبط بظهور الأفكار البارعة المفاجئة (Brain-Storming).

## البنيان العام للخربطة الذمنية







ما هي القراءة النصويرية ﴿

ما هو الخصوصي في هذه الطريقة

هل انت من طراز القراءة التصويرية؟

الانسجام مع جوّ النص قُمْ بـــ «جرد أصغر» إقرأ بعينين «نديتَيْن» مخضلَّتين.

تفعيال الناص





## القراءة التصويرية: طريقة في القراءة السريعة خصوصية تماماً

«التصوير الذهني» يسرعة تربو على صفحة في الثانية».

## ما هي القراءة التصويرية؟

يُطلق على تقنية القراءة التصويرية في الحقيقة اسم النظام الذهني الكامل في القراءة التصويرية، وهي توسع ذخيرتك في مضمار تقنيات القراءة والدراسة، وترفع مستوى فعاليتك، سواء فيما يتصل بالقراءة أم فيما يتصل استيعاب النص وهضمه ويهذه الطريقة الشاملة تكتسب المقدرة على أن تستخلص من كل نوع من مواد المطالعة ما هو مهم بالنسبة إليك وما يتاح لك خلال الوقت المتوافر لديك. والعلامة المميزة الخصوصية لهذا النظام صفحة في الثانية وتصل السرعة النص بسرعة تربو على صفحة في الثانية وتصل السرعة القصوى إلى 25000 كلمة في الدقيقة، وفي هذه الأثناء يتم إدخال النص في العقل الباطن، ثم يُنقل بعد ذلك إلى حيز الوعي عن طريق ما يسمى بخطوة النعبيل.

## ما هو الفرق بين القراءة التصويرية والقراءة السريعة؟

في حالة القراءة (السريعة) تكون وظائف النصف الأيسر

من الدماغ هي الفاعلة قبل كل شيء، أي في حالة الجزء التحليلي والمنطقي، الذي يرتبط بعقلنا الواعي، وفي مقابل ذلك فإن القراءة التصويرية يستخدم فيها النصف الأيمن أيضاً، وهذا الجزء الإبداعي والحدسيّ الذي يرتبط بوعينا الباطن برباط وثيق، يستطيع أن يستوعب 20,000 وحدة في وقت واحد، ولذلك يقوم أيضاً بتفعيل نسبة التسعين بالمائة من عقلنا الذي لا يستخدمه معظم البشر.

وثمة فرق آخر بين الطريقتين يتمثل في أنَّ المعلومات في حالة القراءة التقليدية يتم استيعابها من خلال عملية خطية (بطريقة الكلمة أو الجملة). وفي حالة القراءة التصويرية، وهي الخطوة المتمثلة في نظام القراءة التصويرية، يتم استيعاب المعلومات، في مقابل ذلك، صفحة صفحة.

## كنف تشات غده الطريعه

أما موسس طريقة القراءة التصويرية فهور بول ر. شيل، إذ كان هذا الأمريكي يشتغل في معهد، في وينزاتا، في مينيا بوليس، مع القراء الناجحين، وبطرائق التعلم الشمولية. ومن هذه الأبحاث طوّر شيل في عام 1985، القراءة، التصويرية، أول الأمر، من أجل أمريكا إكسيريس//102، وفي هذه الأثناء بات النظام يتم تعليمه في كل أرجاء المعمورة.

### ما هي الخطوات التي أتصرُّف بموجبها؟

ينبغي لك أول الأمر أن تطّلع اطلاعاً حسناً على بنية مادة القراءة بأن تؤمّن لنفسك نظرة شاملة وجيزة كما يحدث في حالة القراءة السريعة، ثم تتم خطوة القراءة التصويرية التي تنظر فيها إلى الكتاب أو إلى الجريدة صفحةً صفحة حيث لا(1) تكون عيناك مثبتتين على النص، وبذلك يتقل المقروء إلى العقل الباطن مباشرة.

ثم يستحسن بعد ذلك اتخاذ فترة توقّف. وفي هذه الفترة التي تسمى فترة الحضانة يستوعب عقلك الباطن المادة، وبعد ذلك تستطيع أن تشرع في التفعيل، وتستحضر المضامين الجوهرية للنص إلى وعيك، ومن أجل هذا يفيد مساران آخران من مسارات القراءة يتم فيهما تصفّع للنص مرة أخرى بطريقة مختلفة. ومن أجل الحصول على المساندة المُثلى للدماغ يوصي مؤسس القراءة التصويرية، شيل، بصريح العبارة، باستعمال الخريطة الذهنية كما تعرفت عليها في الفصل الأخير.

## هل أغرف بعد بلك مادًا قرأت

وبموجب القاهدة لا تتوافر بادىء الأمر، معرفة واهية بمادة المطالعة التي استوعبتها بطريقة القراءة التصويرية، وبعد تفعيلها فحسب ستكون على وعي بالمضمون، وتحصل على شعور بالاطلاع على النص.

## مع أي نوع من النصوص تتلاءم القراءة التصويرية؟

إنها تتلاءم، من حيث المبدأ، مع كل نوع من المعلومات المطبوعة، ومع ذلك فأفضل ما تتلاءم معه هو المطالعة المنخصِّصة. ومما يستحق أن يوصى به على وجه الخصوص الأسلوب الذي يسبق أطوار الامتحان، وأولئك الذين لا بُدَّ لهم أن يقرأوا قراءة مهنيّة، يوماً فيوماً، خلال عدد كبير من الساعات.

#### أبن تكمن حدود الطريقة

والحق أن تقنية القراءة التصويرية تبشّر بالنجاح، غير أنها تحتاج إلى التعوَّد والبران، وفضلاً عن ذلك ينبغي لك أن تفكر من قبل في ماهية النصوص التي تريد أن تستوعبها بهذه الطريقة، إذ إن بعض الناس يفقدون، في إطار القراءة التصويرية، جواز المرور في المطالعة.

## اختيار على اغتراض طراؤ الفراءة التصويرية

على النقيض من تقنية القراءة السريعة التي تعرّفت عليها في المفصول التي مرّت بك حتى الآن لا تناسب القراءة التصويرية كل صاحب طراز معين من طُرُز التعلم، وأفضل ما تفعله أن تقوم أولاً بالتمرين التالي لكي ترى هل يلائهك هذا الطراز الخصوصي من استيعاب المعلومات.

- افتح كتاباً على أي صفحة كانت، وأمسكه باليد
   اليمنى بعيداً عن عينيك بحيث تستطيع أن ترى كلتا
   الصفحتين.
  - 2 \_ خذ إبهام اليد اليسرى وانصبه بين الكتاب وعينيك.
    - رَكُر نطرتك على الإبهام.
- 4 أبعد الإبهام، وحاول أن تجعل نظرة عينيك .
   «تَدْيَيْن»، من دون وسيلة مساعدة.
- عندما ترى الآن في الموضع الأبيض في الحقيقة،
   بين كلتا الصفحتين، صفحة ثالثة فيها نعس، فأنت من طراز القراءة التصويرية.

ولكي تكتسب النظرة الصحيحة من أجل القراءة التصويرية هناك حيلة بسيطة حقاً: تصور، أثناء القراءة، أن هناك، في مؤخرة . في مؤخرة . مثلينا، ورَكُر ذهنك على مؤخرة . الرأس وعلى الشمرة. فإذا وُلَقت إلى ذلك شعرت بأن عينيك تفدوان فنديتين، مخضلتين، وأنهما لا تقدمان لك صورة رائعة، بل صورة عائمة مهزوزة . وهذا شرط أولي هام من أجل القراءة التصويرية.

وقبل أن تتصفّح، بعد هذا، كتاباً كاملاً بهذه الطريقة، ينبغي لك أن تقرأ الصفحة الأولى والأخيرة من كل فعبل قراءة عادية طبيعية، وتدوّن بعض الكلمات المفاتيح التي تطبع في الذاكرة.

وفي حالة الفراء التصويرية ذاتها، سوف يُنظر إلى الصفحات بعد ذلك نظرة أكثر إيجازاً فحسب ويتم تقليب الصفحات بإيقاع قليل من الثواني. على أن الكتاب الذي يشم 160 إلى 180 صفحة يستوعبه قارئ، القراءة التصويرية المتمرّس مثلاً، في وقت لا يكاد يبلغ الثلاثين إلى الخمس والثلاثين ثانية.

## خمس خطوات لكي تصبح قارئاً تصويرياً كاملاً

### أولاً: الانسجام مع جوّ المطالعة

قبل أن تشرع في القراءة التصويرية الحقيقية ينبغي لك أن تُخرِج من جوَّك كل الأشياء السلبية التي تقف في طريق نجاحك، ولتفكّر تفكيراً وزْدِيناً الـ

ولتكن ذا إيمان بمقدرتك، وعقلك الباطن وألوان مقدرتك الحدسية، ولا تعرّض نفسك لضغط الأعمال، أو الوقت، ولتفكر دائماً في أن ما من أحد كامل.

ثم حدد أهدافك تحديداً ثابتاً: هل تقرأ الكتاب لمجرد تخفيف التوتَّر في أعصابك، ومن أجل المتعة؟ أم تُراك تريد بذلك أن تسد نغرة من ثغرات المعرفة؟ وهل تريد مجرد الخروج بنظرة شاملة إلى النص؟ أم تحتاج إلى التفاصيل, النوعية كحاجة مُلِحَّة؟

وكم من الوقت تستطيع، وتريد، أن تبذل من أجل الوصول إلى هدفك؟

#### التحضير المثالئ

ولكي تقرأ قراءة فعَّالة وتحتفظ بأكبر مقدار ممكن من

النص، ينبغي أن يكون جسمك مسترخياً، وأن يكون ذهنك يقظان.

- 1 ضع مادة قراءتك قبالتك، وركز على نقطة، على مؤخرة رأسك.
- 2 فلتضع هناك ثمرة مندلينا خيالية ولتغمض عينيك،
   ولتقعد منتصب القامة بارتياح واسترخاء.
- 3 ولَشْدُخِلْ إلى حيْر وعيك الآن، في مجال الفكر، رغبتك التي تربط بها قراءتك، ومثال ذلك؛ في الدقائق الخمس الأولى سأقرأ هذا المقال في المجلة لأطلع على أحدث النيّارات في التجارة الخارجية.
  - 4\_ ابتسم، وتصوَّر كيف يتسع مجال رؤيتك شيئاً فشيئاً.
- 5\_ احتفظ بهذه الحالة، وافتح عينيك عندما تكون مستعداً واشرع في القراءة.

## نوجب

حين لا يظهر مفعول لشمرة المتللينا في مؤخرة رأسك تستطيع أن تتصور قبمة سجرية أو قبعة مجنون. والمهم في هذه الحيلة مجرد أن تلاحظ تغيراً واضحاً في وعيك. وبالمناسبة: أنت لست مضطراً بالطبع إلى أن تفكر طوال الرقت بشرة المتدلينا أو القبعة على مؤخرة رأسك. فإذا حدث ذات مرة أن تُزكّز انتباهك على نقطة فسوف تمضي النقة (القراءة) كأنما من تلقاء نفسها.

#### ثانياً: نظرة الإحاطة الشاملة

دُوِّن لنقسك كلماتِ مقاتيح: من الخمسة إلى العشرة في كل مقالة، ومن العشرين إلى الخمسة والعشرين في كل كتاب.

كيف تعثر في دليل الهاتف، بأسرع ما يمكن، على رقم ماريون موسترمَنْ؟

- [1] إنك تبدأ بمادة aab، ثم Anton وتواصل القراءة،
   إلى أن تصطدم في الصفحة 532، أخيراً، بالرقم المطلوب.
- ب و تفتح الكتاب في منتصفه تقريباً، و تقلب تقليباً هادفاً وسريماً، إلى أن تعثر على الاسم المرغوب ومن المسلم به أن هلا سؤال غبي للغاية. ومن تُراه يقرأ دليل هاتف مثلما يقرأ نصاً عادياً؟ ولكن من المهم جداً بوجه خاص، في حالة الكتاب العلمي أن تومن لنفسك قبل القراءة، أول الأمر، نظرة إحاطة شاملة. وتتألف نظرة الإحاطة الشاملة من النظرة المحامة إلى إعادة المقروءة والبحث عن الكلمات المفاتيح، والنظرة إلى الوراء.
- أ\_ وبالاستمانة بالنظرة العامة تتعرّف على بنية النص، وتوفّر وقتاً عيّماً، وتستطيع البتَّ في مسألة ماهية الفقرات ذات الأهمية بالنسبة إليك، أما ماهية الأجزاء من مادة النص التي لا يد لك أن تبحث فيها من أجل ذلك فقد تعلمتها في الفصل الخامس (كلما زاد الاحتفاظ: تصفع النصوص والمرور عليها كما يمرُ الطائر).
- ب ـ وبعد النظرة العامة ينيغي لك أن تمضيّ باحثاً عن الكلمات المفاتيح، والكلمات المفاتيح مفاهيم كثيراً ما تتردد في النص، وعلى الأغلب مصحوبة بإفادات

مركزية. وهذه المفاهيم تساعدك في صياغة الأسئلة، وعلى تخفيف حدة التوتّر اللاحق في عقلك الباطن.

ويمكنك العثور بسهولة كبيرة على الكلمات المفاتيح، وهي تسمى أيضاً كلمات الزناد، ومثال ذلك أنك تجدها على صفحة الذلاف، وفي المقدمة، وفي الفهرست، وفي العناوين وفي كل مقال ينبغي لك أن تدون لنفسك نحو خمسة إلى عشرة؛ مثلاً، وفي كل كتاب عشرين إلى خمسة وعشرين من كلمات المفاتيح.

ويشير شيل إلى النظرة إلى الخلفية على أنها نوع من فَجُرْدٍ أصغراً يعطيك الجواب عن سؤال هل يتماشى النصُّ مع توقعاتك بالفعل أيضاً. فإذا كانت إجابتك فنهما، فسوف تطلع على المادة اطلاعاً أوسع، ومع ذلك فإذا كان الجواب ولاا فأنت تعرف الآن على الأقل أين تستطيع أن تجد المعلومات المفصَّلة حين الحاجة.

### دالثاً: القراءة التصويرية

القراءة التصويرية لا تعد من نقنيات التعلَّم المجهدة التي ترهق عقلك، بل على النقيض من ذلك. فقي إطار هلم الطريقة المخففة. لمدة التوثّر تستطيع أن تعتمد على ذهنك وأنت مطمئن، إذ يتونّى هو العمل الرئيسيّ.

وتبدأ عملية القراءة التصويرية بالتحضير.

حاول أن تتحرر من كل المؤفّرات الخارجية واتخذ وضعاً صريحاً باعثاً للاسترخاء، بغية الوصول إلى الحالة المثلى. وعن طريق هذا التعرين التأملي تقيم اتصالاً مع عقلك الباطن، وتُقعّل الشطر الأيمن من اللماغ. وبعد

هذا تتنفس تنفساً عميقاً وأنت مغمض العينين، ثم ترسل النَّفَس. كَرِّرْ هذا التمرين مرتين، وقم في أثناء إرسالك نَفْس الزفير، بصياغةٍ، في ذهنك، لعبارة اخَلْصني، وتصوّر زهرة جميلة أو مكاناً هادئاً، ولتستَجمّ هناك بضع لحظات قبل أن تصوغ مقصدك في ذهنك، وينبغي أن يكون هدفك واضح الصياغة، ويمكن الوصول إليه بوضوح. ومثال ذلك: بمعونة هذه الطريقة أريد أن أستوعب هذا النص وأن أتذكّر بعد هذا منه أكثر ما يمكن تذكُّره، وبعد هذا تدخل في التركيز التصويري. وعن طريق هذه الرؤية االنَّدِية) تُخَزُّن المعلومات المقروءة في عقلك الباطن. ولتجرّب هذا ببساطة: إفتح كتاباً على أية صفحة كانت، ولتنظر إلى الطَّيَّة الوسطى من طيّات ملازمه ولتقمم أثناء ذلك بتوسيع مجال بصرك بحيث تستطيع أن ترى كل زوايا الكتاب الأربعة، وتصور حرف النوايا بعضها ببعض، ولتجعل نظرتك الليئة مخضلة، بحيث تبدو الكتابة عائمة مهزوزة. حاول أن تحافظ على هذه الحالة المستقرة. والتوجيه: قَلْب الصفحات بإيقاع رتيب متجانس (مثلاً: صفحة في كل ثانية)، وكرِّر في أثناء ذلك عبارة «خلَّصني». وبعد أن تفرغ من القراءة التصويرية لن تكون قد حفظت، عن وعي، إلا القليل، ولكن لا تقلق ا فالاستيعاب والهضم يتمَّان في العقل الباطن. ولتناشِد دماغك أن يساندك في هذا، ومثال ذلك: اإنني ألاحظ المعلومات وأدع عقلي الباطن يستوعيها الآن،

#### رابعاً؛ الستفعسيل

إن التغيل الذي يتم عقب عملية القراءة التصويرية يختلف اختلافاً واضحاً عن القلرة التقليدية على التذكّر أو التجاريب المبنية على المصادفة والتي تؤيد وتصلّق، التجاريب المبنية على المصادفة والتي تؤيد وتصلّق، فعلى حين يُحْبِثُ التفصيل العفوي، على الأغلب، بصورة مباشرة، أو على غير توقع، تداعيات وذكريات تذكر بتجاريب سابقة، يتابع التفعيل الهادف مقصداً واضحاً: فهو يستخدم النصّ ليكون بعثابة عامل مساعد أو كقاز، ويحرّض الدماغ ويعود بالمعلومات المطلوبة إلى حيّل الوعي.

وقبل أن تبدأ بالتفميل، ينبغي لك أن تتخذ فترة توقَّف. انتظر على الأقل، 20 دقيقة، غير أنك تستطيع، على وجه الإطلاق، أن تدع يوماً كاملاً ينقضي.

ثم تستطيع بعد ذلك أن تبدأ، ولتسأل عقلك الباطن عن أهم النقاط في النص وعن الفقرات التي يمكن أن تعود عليك شخصياً بأكثر الفائدة.

وعلى أثر ذلك تبدأ بالقراءة الطيّارة والتصفّح كما تعلمته في هذا الفصل وفي الفصل الخامس. ولتنظر في بنية النص نَظُراً دقيقاً، ولْتَجْرِ وراء إحساسك المرهف، ولُيْرَدَدُ تممّلُك بعض الشيء في المادة، على وجه الخصوص، في المواضع التي تراها ذات أهمية خاصة (والحد الأقمىي لهذا فقرة إلى فقرتين في حالة المقالات وصفحة إلى صفحتين في حالة الكتب)، ثم فلتنابع بعد ذلك النظرة العليارة.

التفعيل الهادف لا يمتّ بصلة إلى التجاريب التي تؤيّد وتصدّق وتكون مُنْنتةً على المصابقة.

وهذه الطريقة تعدُّ نوعاً من التلخيص الذهني يُحَسِّن فهمك الذي يستغرق وقتاً طويلاً.

ثم تنشىء خريطة ذهنية (انظر الفصل السادس): فلتدون الموضوع المحوري في وسط الورقة، ولُتُذَوِّن الأفكار الأكثر عمقاً على فروع تنطلق منه، ولتستخدم الكلمات المفاتيع، والألوان، والوسائل البصرية (رسوم، صور، رموز، ...).

#### خامساً؛ القسراءة السريعسة

والحق أن القراءة السريعة، والمطالعة التقليدية السريعة تبدوان طريقتين متماثلتين لأول وهلة، ومع ذلك فهما تتممايزان في ناحية جوهرية، وأوّلُ ذلك أن القراءة السريعة، غير التقليدية تُبْيَل على طريقة القراءة التصويرية، وثانيه أن هذه التقنية تعمل بسرعة مَرِنة إلى حد بالغ.

وسوف تقرأ قراءة أسرع عندما: تكون قد تعرفت على فقرات النص عن طريق إحدى الخطوات التي سلف ذكرها.

- تبدو لك المعلومات شديدة البساطة.
- تلاحظ أن الفقرات أقرب إلى أن تكون غير ذات أهمية بالقياس إلى حاجتك.

وسوف تقرأ قراءةً أَبْطَأً، عندما:

- يتضمن النص معلومات جديدة.
- يبدو لك نوع المعلومات بالغ التعقيد.
- ، ترغب، في مواضع معينة، في مزيد من التعمَّق في

ومع ذلك فمهما تكن قراءتك قراءة سريعة أم بطيئة، فعليك أن تظل دائماً في حالة حركة! ولا تتوقَّف، حتى وإن كنت ربما لا تفهم أشياء منفردة بعينها من النظرة الأولى. وإلا قسوف تنصرف أفكارك انصرافاً مفرطاً عن مسارها ولن تصل إلى خاتمة أبداً.

وبهذه المناسبة: فإن القراءة السريعة غير التقليدية ليست ضرورية دائماً ضرورة قاهرة في حالة طريقة القراءة التصويرية. ففي بعض الأحيان تكفي الخطوات الأربعة المتقدمة. ولا سيما في حالة المقالات المتخصصة. وفي حالة الكتب التعليمية والمراجع، تساعد هذه التقنية، في مقابل ذلك، في كثير من الأحيان، في الاطلاع على تفاصيل من النص.

كما تعد القراءة السريعة غير التغليدية (Rapid Leson) مناسبة من أجل الروايات أيضاً إلى حد فائق، ففي حالة هذا النوع من المطالعة تستطيع أن تتخلى عن خطوة التغيل. وفي حالة المقالة القصيرة في الصحف والمجلات تستطيع أن تسقط القراءة السريعة عادة من الحساب، إذ تكفي على الأغلب القراءة الطيارة، والتصفَّح، وعلى وجه العموم ينبغي لك، مع ذلك، في حالة الجريدة أو المجلة أن تكون على بيئة من مقصدك قبل أن تبدأ بالقراءة، فأنتكل من أجل ذلك الصفحات بإيجاز ولتُشِر إلى المقالات التي هي ذات أهمية خاصة بالقباس إليك، ولتقتطع النصوص التي يمكنك أن تستعملها على المدى الطويل، بالمقص.

كيف ومتى تقرأ؟

كيف تستوعب المعلومات؟

كيف تحتفظ بنظرة شاملة على ما قرأت؟

كيف تميز بين المعلومات المهمة وغير المهمة؟

كيف تنشئ من المعلومات المختلفة روابط فيما بينها؟

هذه الأسئلة وغيرها يقوم المؤلف جيرهارد هورنر بالإجابة عليها من خلال هذا الكتاب الممتع ويركز على أن القراءة المسريعة هي أسلوب مهني وجديد في المطالعة، ومن خلالها سيكون بوسعك أن تتلقى وتستوعب في أقصر وقت كميات من المعلومات لم يكن من الممكن أن تتصور حجمها وتأثيرها؛ مما يوفر لك مزيداً من الوقت لإنجاز أمور مفيدة أخرى في الحياة.

#### وستقرأ أيضاً في هذا الكتاب،

- هكذا تدرب عينيك،
- ماذا تعنى القراءة.
- عادات المطالعة الحسنة والسيئة.
  - أهمية المطالعة المنية اليوم.
    - معاناة المطالع وحسرته.
  - لَاتُحة بِأَلْمِ القراء السريمين.
    - ما يقلل التركيز.
- استيماب المزيد والاحتفاظ بالمزيد.
  - القراءة الإبداعية،
  - القراءة التصويرية.
  - ~ خمس خطوات لتصبح قارثاً.





موضوع الكتاب: القراءة موقعنا على الإنترنت: http:/www.obelkanbookshop.com